# ॥ फिलाएडलिक्या तश्मा ॥

পরিতোষ মজ্মদার



চসমো স্ক্রিপ্ট ॥ ৭৩, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলকাতা-১

व्यक्षांनकान : अना देवनाथ ३७१२

প্রকাশিকা: তাপদী দেনগুপু, ১১ নিতাই বাবু লেন, কলকাতা-৭০০০১২ মূদ্রক হ স্রোতা ঘোষ, এদ. জি. প্রিন্টার্স, ১৪৪/১. রাজা রামমোহন দর্বনি, কলকাতা-৭০০০৯ স্ট্রটগার্ট ঃ পশ্চিম জার্মানীর বন্ধুবর পিটার ব্রাউনকে প্রবাসের দিনগুলোয় যাদের আভিথ্যে ঘ্রের কোণের স্পর্শ পাই।

পরিতোষ মজ্মদার

বিজ্ঞান আমাদের বহু কল্পনাকে বাস্তবে রূপায়িত করেছে। কিন্তু কল্পনাব কি শেষ আছে? আমাদের মধ্যে জীবনে অস্তত একবাব কে না চায় অদৃষ্ঠ হতে ? আজকে বৈজ্ঞানিকদেব কাছে মান্তবের এই অতি প্রাচীন ইচ্ছেটাই কিন্তু বিরাট চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়িয়েছে।

বিশেষ করে এই অদৃশুলা যদি যুদ্ধের সময় ন্যবহাব করা যায়, তবে শত্রুপক্ষের হাত থেকে নিজেদেব বা নিজেদের যুদ্ধ-বিমান না যুদ্ধ-জ্ব, হ'ল্ড যেমন নিরাপদে রাথা যায়, তেমনি অদৃশু হয়ে শত্রুপক্ষকে অত্রকিলে আক্রমণ্ড করা যায়।

আমেরিকা কি এ ধবনের এক মাবাত্মক এক্সপেরিমেন্ট করেছিল ? আস্থ একটি জাহাজকে অদৃশ্য করণে সে কি সফল হয়েছে ? তার ফলাফল কি দ আইনস্টাইন কতিটা জডিলে আছেন এই ঘটনার সঙ্গে ? সব তথ্য পাত্য যাবে এই বইয়ে। এ এক মাবাত্মক ভয়াবহ কাহিনী। ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইযার্ড যে ভাহাজের ওপরে একস্পেরিমেন্ট চালায়, সেই জাহাজের একজন নাবিক ভিক্টর সিলভারমান বর্তমানে পেনসিলভেনিয়াব বাসিন্দা। অল্ল বয়েসেই পর পর তিনবার হার্ট আটোক হয়। হয়তো বা এই একস্পেরিমেন্টের দৌলতেই। এখনো যুদ্ধকালীন নিরাপত্তার ভয়ে মুখ খুলতে চায় না। তব্ যতোটুকু তার কাছ থেকে জানা গেছে, তা'ণে একস্পেরিমেন্টের সময়ে সিলভারমানি যে এলবিজ্ ডি ই ১৭০ ডে্সট্রয়ারেই ছিল সেবিয়ের সন্দেহ নেই।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের গোড়া:তই সিলভারম্যান নেভীতে নাম লেখায়: সিলভারম্যান ছাড়া আরো চল্লিশজন নাতেকর ওপর দায়েত্ব বর্তায় গোপনীয এক নেভেল প্রজেক্টের একস্পেরিমেন্টের জন্য ঠিক করা জাহাজ ডি ই এলরিজে।

সিলভারম্যানের খেযাল আছে, জাহাজের ওপবে এতো বেশী রাডার ছিল যে জাহাজটাকে এক নজরে যুদ্ধ জাহাজ বলেই মনে হচ্ছিলো। ক্রিপ্টমাস ট্রি'র মতো একটা বিশেষ ধরনের মাস্তলও ছিল ডেকের ওপরে। অনেকটা এন্টেনার মতোই গড়ন মাস্তলটার।

একস্পোরমেণ্টটার প্রস্তুতির সময়ে জাহাজের ওপরে একজন সিভিলিয়ানকেও দেখেছিল সিলভারম্যান। লোকটাকে দেখে সিলভার-ম্যান ঠাট্টা করেই আর এক সঙ্গী নাবিককে বলেছিল,—লোকটার চুল ছাটার প্রয়োজন হয়ে পড়েছে হে। পরে অবাক হয়, যখন জানতে পারে লোকটা আর কেউ নয়, স্বয়ং অ্যালবার্ট আইন্টাইন।

সিলভারম্যানের ধারণায় অন্তত তিনম্পন নাবিক জানতে। কোথায় স্ইচ্গুলো, যেগুলো দারা অপারেশন স্থক করা হবে। সিলভার-ম্যানের আ্বামান আছে তীরের একটা পাওয়ার হাউস থেকে জাহাজের ওপরে অনেকগুলো ইলেকট্রিকের তার টানা! হয়েছিল। আদেশ দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সুইচ্গুলোকে অন করে দিলে এমন একটা বিকট শব্দ হয় যে সেই শব্দের আওয়াজ সহ্যের বাইরে চলে যায়। আবেকবার নিজের চারদিকে এমন ঘন কুয়াশা দেখতে পায়, যে ভাবে জাহাজ থেকে ও হয়তো বা ছিটকে পড়ে গেছে। যখন সত্যি ওর ভাগ্যে কি ঘটেছে দেখতে জাহাজের চারদিকে তাকায়, দেখে আবছা কতগুলো অবয়ব চলাফেরা করছে। নাবিক বলে চেনা যায় না। ওদের মতো অবয়বও তাদের নয়। ওরা কেউ-ই তখন ডকের ওপরে নই। কোথায় যে ঠিক তা' সিলভারম্যান স্মরণে আনতে পারে না।

হঠাং ঘন ক্যাশা সরে যায়, সিলভারম্যান দেখে ওরা নরফোক বন্দরে দাঁড়িয়ে। বন্দরটাকে চিনতে অস্থ্রিধা হয় না ওর; কারণ অক্য জাহাজে বেশ কয়েকবার নরফোক্ষ বন্দরে এর আগে সিলভার-ম্যান এসেছে। অকস্মাৎ আবার সবুজ রঙের ঘন ক্য়াশা চারদিক থিরে ধরে। সিলভারম্যান দেখে ওদের জাহাজটা ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডের একটা ডকে দাঁড়িয়ে। অনেকক্ষণ ঝিম মেরে দাঁডিয়ে থাকে সিলভারম্যান। সেই স্বপ্ন মুহূর্ত ক'টায় মন নামক বস্তুটা হারিয়ে যায় নি ভো? এখনো ঠিক বুঝে উঠতে পারে না সিলভার ম্যান সেই মুহূর্তক'টায় ওর আর ওর সঙ্গী নাবিকদের ঠিক কি ঘটে ছিল। এই ঘটনার পরেই জাহাজটাকে ক্যাপেটন নদীর মুখে সরিয়ে নিয়ে যায়। সারারাত জাহাজ সেখানেই দাঁডিয়ে থাকে।

সংবাদপত্রে খবরটা ফাঁস হয়ে যাওয়াতে ত্র'জন নাবিকের তিনশো ডলার করে জরিমানা করা হয়। একজনের নাম উইলকেন, আরেকজন পোলিশ বা উক্রেনিয়াম হবে। পুরো নাম সিলভারমানের মনে নেই! তবে এটুকু শ্বরণ করতে পারে যে 'ডি' দিয়ে নামটা শুক্র হয়েছিল।

সিলভারম্যানের এও মনে আছে, তিনজন সিভিলিয়ান জাহান্ত থেকে নামলে কয়েকজন দৌড়ে ওদের কাছে আসে। পরস্পর বলাবলি করতে থাকে যে একস্পেরিমেন্টা প্রচণ্ড রকমের সফল হয়েছে। সেই তিনজন লোক যথন জাহাজ থেকে নামে, তখন তাদের হাতে কালে। রঙের ছোট চামডার একটা বাক্সো ছিল।

হয়তো বা সমুদ্ধের ওপরের আরেকটা জাহাজ থেকে এই একস্পরিমেন্টটাকেই এলেণ্ডে দেখেছিল। এরপর সিলভারমাানকে ছ' মাস বেথেস্দা নেভেল হাসপাতালে কাটাতে হয়। আরো তিনজন নাবিক ছিল ওর সঙ্গে সেই হাসপাতালে। হাসাপাতালটার অবস্থান ছিল গোপন একটা অঞ্চলে। একজন এডমিরাল, সিলভারম্যানের যতোদ্র মনে আছে এডমিরাল বোভেনই হবে, ওদের হাসপাতালে দেখতে এসেছিল।

এলরিজ ডি ই ১৭০ যে এই হঠাৎ টাইম এবং স্পেসের মধ্যে চলে গিয়েছিল, নরফোল্ধ বন্দরে দাঁড়ানো টলি ওয়েলস্ তার একজন প্রত্যক্ষদশী।

বর্তনানে টলি থাকে সাউথহামটন, ইংল্যাণ্ডে। ও আরো পাঁচজন ব্রিটিশ মার্চেণ্ট শিপের নাবিক লিবাটি শিপের বার্থের জন্ম দাঁড়িয়েছিল নরফোল্ক বন্দরে। ইংল্যাণ্ডে ফেরার জন্ম। ১৯৪০ সালের অক্টোবর মাসের মাঝামাঝি। হঠাৎ দেখে বন্দরের কাছাকাছি সমুদ্রে প্রায় আকাশ ঢাকা এক মেঘের রাশি। তার মধ্যে একটা ডেসট্রখার। ঢোখের পলকের জন্ম দেখা দিয়েই ডেসট্রয়ারটা মিলিয়ে যায়। নাবিকের। যথন ব্যাপারটায় হতচকিত, নেভেল নিরাপত্তা বাহিনী আর তীরের পাহারাদারেরা ওদের ওখান থেকে তাড়িয়ে দেয়। কি দরকার মিছিমিছি ওসব ব্যাপার নিয়ে মাধা ঘামানোর! যদি আলোচনা-টালোচনা করলে আবার ইংল্যাণ্ডে ফিরে যাওয়ার ব্যাপারে কোন বাধা আসে। সেটাই হয়তো বা এলরিজ্ ডি ই ১৭০ ডেসট্রয়ার। যার ওপরে ইলেকট্রিক কামাফ্রেজ একস্পেরিমেন্ট করা হয়েছিল।

যুদ্ধের সময় তিনটে জাহাজে অফিসার হিসেবে কাজ করেছে ক্রেডরিথ ট্রেসি। তার মধ্যে একটা জাহাজের নাম ছিল ইউ এস এস এনটিটেম সি ভি—৩৬।

ট্রেসির এক সহকর্মী ভি জে মায়ার্স ১৯৪৪ সালে ওদের জাহাজ

যখন ফিলাডেলফিয়া ডাইভে, তখন ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট সম্পর্কে বলেছিল। মায়ার্স এমন কি পরের ডকটা দেখিয়ে বলে যে সেই ডক থেকেই নাকি জাহাজটাকে অদুশাও করা হয়েছিল।

সব কথা শোনার পর ট্রেসি বলেছিল,—দেখ মায়ার্স, আমি তোমার কথার একটা অক্ষরও বিশ্বাস করি না।

উত্তরে মায়ার্স বলেছিল,—জানি, তুমি বিশ্বাস করবে না।

পরের বছর এনটিটেম আবার ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডে এলে পরে, ওটার ওপরে আর একটা একস্পেরিমেন্ট চালানোর কথাবার্তা ওঠে। নাবিকেরা ভয় পেয়ে যায় ব্যাপারটাতে। তখন সেই জাহাজের ক্যাপেটন টেগু একটা গোপনীয় মেমো নাবিকদের সামনে পড়ে; যাতে বলা হয়েছে ২৮শে অক্টোবর, ১৯৪৩ সালে এই ধরণের একস্পেরিমেন্ট একটা পেট্রোল ক্র্যাক্টের ওপর করা হয়েছিল। পেট্রোল ক্র্যাকট্টা ফিলাডেলফিয়া নেভী ইয়ার্ড থেকে অদৃশ্য অবস্থায় যায় নরফোল্ক বন্দরে। আবার ফিরে আসে ফিলাডেলফিয়ায়। জাহাজের কয়েকজন নাবিক হারিয়ে যায়।বাকীরা শারীরিক এবং মানসিক অস্থাছ হয়ে পড়ে।

ক্যাপ্টেন অবশ্য বারবার বলে যে এটা অতান্ত গুরুত্বপূর্ণ সামরিক ব্যাপার। স্থতরাং কোন রকমেই বাইরে যেন প্রকাশ করা না হয়। তা'হলে যুদ্ধের আইন অনুযায়ী বিশ্বাসঘাতকতার শান্তি দেওয়া হবে।

ট্রেসির ধারণায় নেভী শিপ ইয়ারমাওয়াকেই কোষ্ট গার্ড এলরিজ্
নামকরণ করা হয়েছিল। স্রেফ এই একস্পেরিমেটটা চালানোর
জন্ম। আর ট্রেসি নাকি এও শুনেছিল যে এলরিজের নাবিকদের
বেথেস্দা নেভেল হাসপাতালে রাখা হয়েছিল। যুদ্ধ শেষ না হওয়া
পর্যস্ত । হাসপাতালটা এমন অঞ্চল ছিল, যাতে কেউ সেই নাবিকদের সঙ্গে যোগাযোগ না করতে পারে।

কলরাডো স্প্রিংয়ের চারপাশের আবহাওয়া সারা বছরই স্থন্দর থাকে। তবে বিশেষ করে গ্রীষ্ম শেষ হওয়ার মুখে। যখন সারা-দিনের উত্তাপের শেষে রাত তার ঠাণ্ডা হাতের পরশ বুলিয়ে দেয়; আকাশটা স্বচ্ছ ফটিকের মতো ঝকঝক করে, তখন অঞ্চলটার পত্যি তুলনা হয় না।

১৯৭০ সালের এমনি এক সন্ধ্যায় আমেরিকান এয়ার ফোর্সের ছ'জন অফিসার মেরীল্যাণ্ডের জেমস্ডেভিস আর টেকসাসের আলেন হিউজ্ হাতে কোন কাজ না থাকায় কাছের ওয়ার মেমোরিয়াল পার্কে কিছু ছবি ভোলার জন্ম ক্যামেরাটায় ফিল্ম ভর্তি করে নিয়ে বেরিয়ে পড়ে। আবহাওয়াটা অপেক্ষাকৃত গরম হওয়া সত্তেও মনোরম। তবে কিছুক্ষণের মধ্যে সন্ধ্যার ধূসরতা নেমে আসার ভয়ে হিউজ্ চাঁদের ছবি ভোলার ভোড়জোড় স্থক করে দেয়; ডেভিস আর কি করবে! গভ কয়েরক মাস ধরে কলরাডো স্প্রিংইর এয়ার বেসে খাটুনী তো কম যায় নি। তাই অলস পায়ে পার্কের এয়ার ওয়ার বুরতে শুকুক করে।

কিছুক্ষণ পরে হঠাৎ একটা লোক ডেভিসের দিকে এগিয়ে আসে। লোকটাকে অবশ্য পার্কে ঢোকার পর ডেভিস পার্কের মধ্যের শহীদ স্মৃতি স্তন্তের আশেপাশে ঘুর ঘুর করতে দেখেছে। তবে নজরে আসে নি। বেটেখাটো টাক মাথা লোকটাকে দেখতে রুক্ম প্রকৃতির বলে মনে হয়। অবশ্য চাউনিতে একটা স্বপ্নালু ভাবভঙ্গি ছড়ানো।

ডেভিস ভাবে লোকটা বোধহয় ওর কাছে হাত পেতে কোন সাহায্য চাইতেই এগিয়ে আসছে। কিন্তু আশ্চর্য লাগে যথন লোকটা এগিয়ে এসে সোজাস্থজি জিজ্ঞাসা করে—মনে হচ্ছে আপনি এয়ার ফোর্সে চাকরী করেন ? তা' কেমন লাগছে এয়ার ফোর্সের চাকরি? ডেভিস নিজেকে সামলে নিয়ে উত্তর দেয়,—চাকরীটা ভো ভালোই লাগছে। তবে খাটা খাটুনী অত্যস্ত বেশী। তাই বিশ্রামের বড় অভাব এই চাকরীতে। অস্থবিধে বলতে একটাই। লোকটাও তা' স্বীকার করে নেয়।

কথায় কথায় কথা বাডে। কিছুক্ষণ পরেই দেখা যায় উভয়ে। গল্লেমত্ত্ব

বেটে খাটো লোকটা বলে,— জানেন, এক দিন আমিও অফিসার ছিলাম। ই্যা, ইউ এস এ'র নেভীতে। যুদ্ধের সময়। তবে আমার প্রতি ব্যবহারটা ভালো করা হয় নি। শেষ পর্য্যস্ত আমাকে পুরো ঘটনার বাইরে রাখা হয় পাগলের দল যতোসব!

আঙ্গুল দিয়ে মাথার একটা দিক আলতো করে টিপে বলে,—কিন্তু তাই বলে আমি তে। আর পাগল হয়ে যাই নি। সেই
একস্পেরিমেণ্টটার জন্মই আজ আমার এই হাল হয়েছে। এতো
চাপ সহা করতে না পেরে আমি-ই ছিটকে বেরিয়ে গোছ। কথাটা
শেষ করে লোকটা পকেট থেকে একটা আইডেনটিটি কার্ড ডেভিসের
চোখের সামনে ধরে বলে,—দেখছেন, আমি এতোক্ষণ যা বলছিলাম।
ব্যাপারটা ডেভিসকে কৌতূহলী করে তোলে। বলে,—একস্পেরিমেণ্ট ? কি ব্যাপার খুলে বলুন তো ? কী ধরনের একস পেরিমেণ্ট
সেটা ?

লোকটা ডেভিসের জিজ্ঞাসায় যে উত্তর দেয়, শুনে তো ওর কথা বন্ধ হওয়ার জোগাড়।

— অদৃশ্য করে দেওয়ার একস্পেরিমেন্ট। হঁঁাা, এরা তখন চেষ্টা করছিল পুরোপুরি একটা জাহাজকে অদৃশ্য করে দিতে। একস্পেরিমেন্ট যদি সফল হতো, তবে এর মতো কামাফ্রেজ আর হওয়া সম্ভব ছিল না। জাহাজ নিয়েও ব্যাপারটায় আংশিক সফল হয়েছিল। তবে আমরা, যারা জাহাজের ভেতরে ছিলাম, তাদের কাছে জিনিষটা স্থপ্রদ হয় নি। সেই প্রচণ্ড শক্তির বিকীম্বণ আমাদের পক্ষে সহ্য করা সম্ভব ছিল না। তাই আমাদের এই অবস্থা। অবশ্য ফিলা-ডেলফিয়া পর্যন্ত জাহাজে করে যাওয়ার কাজটা নেওয়াই আমার ঠিক

হয় নি। অত্যস্ত গোপনীয় ছিল একস্পেরিমেন্টা। ইচ্ছে করলেই আমি অস্বীকার করতে পারতাম। তবে কার নি। কিন্তু একস পেরি-মেন্টার পরিণতি যদি আমার জানা থাকতো, যে করেই হোক নিজেকে কিছুতেই আমি গিনিপিগ হ'তে দিতাম না।

ডেভিসের বিশ্বয়ের ঘোর তখনো কাটে নি। বরং পুরেঃ ব্যাপারটা সম্পর্কে ওকে আরো বেশী কৌতূহলী করে তোলে।

—ব্যাপারটার মাথা মুণ্ডু তো আমি কিছুই বুঝে উঠতে পারছি না। আপনি কি বলতে চাইছেন ? মানে আমেরিকান নেভী এমন একটা একস পেবিমেন্ট করতে চেষ্টা করেছিল যাতে আপনাকে অদৃশ্য করে দিতে পারে ?

লোকটা এবার ধীর গলায় উওর দেয়, — ত্যা। ইলেকট্রনিক কামাফ্লেজ। এটা এক বরনের ইলেক ট্রিক্যাল কামাফ্লেজ। শক্তি বিকীবণের ক্ষত্রটাকে নাড়েয়ে দিয়ে যা তৈরী কবার চেই। হয়েছিল। তবে ঠিক কি ধরনের শক্তি এইঞেত্রে ব্যবহার করা হয়েছেল, তা আমার জানা নেই। অনেকখানি শক্তিকে যে এই কারণে বিকারণ করা হয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই! আব সেই বিকারণ সহ্য করে নেওয়ার ক্ষমতা আমাদের কারোর ছিল না। এবং সেই বিকীরণ এক এক জনের ওপর এক এক রকমের প্রতিক্রিয়া করে। কেউ একটা জিনিষকে দুটো করে দেখতে শুক করে; কেউ বা হাদতে আরম্ভ করে তা' আর থামাতে পারে না কয়েকজন তো সর্বক্ষণ পাড় মাতালের মতো টলে টলে পড়ে। আর বাদ-বাকীরা মারা যায়। এদের মধ্যে কয়েক জন আবার এমন একটা পৃথিবীতে ণিয়ে হাজির হয়, যারা জাগতিক ভাষায় কথা বলে না। বেশ কয়েকজনের ক্ষেত্রে এই ভয়াবহ একস -পেরিমেন্টের ফলাফল স্থায়ী হয়ে দাঁড়ায়। ইতিমধ্যে অবশ্য সেই দলের বেশীর ভাগই মারা গেছে। যাই হোক, তাদের সঙ্গে আর আমার দেখা সাক্ষাৎ হয় নি। অবশ্য যারা প্রাণে রেঁচে গেছে, একস্পেরিমেন্টের পর তাদের ছেড়ে দেওয়া হয়েছে। বলা হয়েছে, তারা নাকি পসু। মানসিক ভারসাম্য হারিয়ে ফেলায় তাদের ছেড়ে দেওয়া হলো বলে কর্তৃপক্ষ ঘোষণা করেছে। চাকরী করা আর নাকি

তাদের পক্ষে সম্ভব নয়। তাই তাদের অবসর ভাতা দিয়ে তাড়ানো হয়েছে। কিছুটা বিকৃত গলাতে লোকটা কথাগুলো বলে।

— কিন্তু কেন ? ডেভিস জিজ্ঞাসা করে।

ইতিমধ্যে কয়েকগঞ্জ দূর থেকে হিউজের কানে ওদের আলোচনার টুকরো গেছে, এগিয়ে এলে ডেভিস লোকটার সঙ্গে ওর পরিচয় করিয়ে দেয়।

হিউজের পরিচয়ের পর লোকটা বলে,—আপনার সঙ্গে পরিচয় হয়ে থুশী হলাম।

পরিচয়ের পালা শেষ হলে পরে ডেভিস আবার আগের প্রদক্ষে ফিরে আসে।

- —তার মানে আপনি বলতে চাইছেন, একস্পেরিমেণ্ট সফল না হওয়ায় এই লোকগুলোকে মানসিক ভারসাম্য হারানোর দোহাই দিয়ে ছাটাই করে দিয়েছে।
- —ঠিক তাই। রহস্তময় লোকটা রহস্তের হাসি হাসে। এই ব্যাপারটাই ঘটেছে। অবশ্য পেনসন দেওয়ার আগে আমাদের কয়েক মাস এখান থেকে সরিয়ে দিয়েছিল।
  - বিশ্রামের জন্ম ? ডেভিস জিজ্ঞাস। করে।
- —না তা' নয়। ব্যাপারটা যাতে আমরা ভূলে যাই। শেষমেষ আমাদের দিয়ে গুপ্ত শপথও করিয়ে নিয়েছে। যদিও ওরাও জানতো এই কথা কেউ বিশ্বাস করবে না। আধাঢ়ে গল্প বলে উভিয়ে দেবে। তা, আপনাদের খবর কি ? আপনারা তো এয়ার ফোর্সে আছেন। আমার কথাগুলো কি বিশ্বাস হয় ?

ডেভিস কয়েক মুহূর্ত চুপ করে থেকে বলে, —জানিনা। তবে ব্যাপারটা যে অদ্ভূত ধরনের তাতে সন্দেহ নেই। বড় বেশী অবিশ্বাস্ত।

—হতে পারে অবিশ্বাস্তা। কিন্তু বিশ্বাস করুন যা বলেছি তার প্রতিটি অক্ষর সত্যা। অবশ্য কেউ যাতে বিশ্বাস না করে তার জ্বস্তুই যে আমাদের পাগল বলে নেভীর চাকরী থেকে ছাটাই করে দিয়েছে। যদি ইউ এস এ নেভীকে এ বিষয়ে কোন দিন কোন প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয়, তবে সোজা বলে দেবে এগুলো একদল

পাগলের প্রলাপ। পাগল বলে গলায় ঝোলানো সার্টিফিকেট দেখে কে আর আমাদের কথা বিশ্বাস করতে যাচ্ছে ? বা সেই কথার গুরুত্ব দিচ্ছে ? যাই হোক গল্পটা বললাম, এখন বিশ্বাস করা বা না করা আপনাদের ওপর।

ডেভিস আর হিউজ পরস্পরের দিকে তাকায়। হিউজের চোখের তারায় লেগে থাকা বিশ্বয়ের ঘোর তথনো কাটেনি। তবে নাড়া খাওয়া বিশ্বাস নিয়ে ঠিক কি বলবে ভাবতে ভাবতেই দেখে লোকটা অন্ত আরেকটা অজাগতিক বাাপার নিয়ে কথা বলতে শুরু করে দিয়েছে। সুর্যের স্থান পরিবর্তন, আবহাওয়া এবং ভবিষ্যুৎবাণী ইত্যাদি নিয়ে লোকটা তখন ব্যস্ত।

ঘন্টাখানেক পরে লোকটাকে পার্কে রেখেই ওরা ত্র'জনে এয়ার বেসে ফিরে আসে। ততাক্ষণে সন্ধার অন্ধকার নেমে এসেছে। কলরাডোর বাতাসে পড়েছে হিন্দের ঝড়। জ্ঞামাকাপড়ের ফাঁক দিয়ে ঢুকে পড়া সেই হিমেল বাতাস ওদের শরীরে কাঁপন ধরিয়ে দেয়।

এই ঘটনার পরের কয়েকটা মাস ব্যাপারটা ওদের মনকে আছের করে রাখে। মাঝে মাঝেই ছু' জনের মধ্যে এই বিধয়ে আলোচনাও চলে ব্যাপারটাকে নিয়ে। হিউজ কিন্তু ব্যাপারটাকে ঠিক বিশ্বাস করে নি। অবশ্য ঘটনার কয়েকটা টুক্রোই ও শুনেছে। তবে উভয়েই সেই সন্ধ্যায় পার্কে হঠাৎ দেখা পাগল লোকটার কথায় কভাটুকু সত্য আছে, আদৌ সত্যর ছিঁটে ফোঁটা আছে কিনা তা' নিয়ে রীতিমতো ভাবতে স্কুক্ল করে। লোকটা কি সত্যি পাগল ? নাকি অন্থা কিছু ?

শেষ পর্যন্ত ডেভিসকে এয়ার পোর্টের চাকরী থেকে ছাটাই করা হয়। আর হিউদ্ধ বদলী হয়ে অক্স জায়গায় চলে গেলে ত্'জনের যোগাযোগ ছিন্ন হয়ে যায়।

বেশ কয়েকবছর পরে, ১৯৪৩ সালের জানুয়ারী মাস নাগাদ ব্যাপারটা আবার মাথা চাড়া দিয়ে ওঠে। আসলে ডেভিস ব্যাপার-টাকে ভুলতে পারে নি। অজ্ঞানা ছোটখাটো লোকটা, তার বলা একস্পেরিমেণ্ট কিছুই মন থেকে মুছে ফেলতে পারে নি ডেভিস। কয়েকজন সাংবাদিককে ডেকে ব্যাপারটা সে বলে। সাংবাদিকরা হিউজের কথা জিজ্ঞাসা করলে ডেভিস জানায় এয়ারপোর্টের চাকরী যাওয়ার শর ওর সঙ্গে হিউজের আর দেখা হয় নি। স্থতরাং ও জ নে না বর্তমানে হিউজ কোথায় আছে।

সপ্তাহ খানেক ধরে অনেক খোঁজাখুঁজির পর সাংবাদিকরা হিউজকে খুঁজে বার করে। জিজ্ঞাসা করলে হিউজ উত্তর্ দেয়,—ডেভিস আর আমি পার্কে বেড়াতে গোলে আমাদের সংগে অন্তুত একটা লোকের দেখা হয়। তারপরেও আমরা পার্কে এক সংগে বেড়াতে গেছি। কিন্তু লোকটাকে আর দেখি নি। বিয়ারের গ্লাসে চুমুক্ দিতে দিতে বিষয়টাকে ঘিরে আমাদের মধ্যে কম আলোচনা হয় নি। তবে বেশ কয়েক বৃছর পেরিয়ে যাওয়ায় আমার ঠিক মনে নেই লোকটা কি বলেছিল। অবশ্য ব্যাপারটা যে রহস্তজনক তা'তে সন্দেহ নেই।

হয়তো বা ফিলাডেলফিয়া নেভীর কোন প্রব্রেক্টের একস্-পেরিমেণ্ট নিয়ে,—সাংবাদিকরা হিউজকে থেই ধরিয়ে দেয়।

একটুক্ষণ চিন্তা করে নিয়ে হিউক্স উত্তর দেয়,—হাা, ঠিক বলেছেন। কয়েকটা রহস্তময় ঘটনার কথা বলেছিল। সেগুলো বিস্তারিত গবশৃ আমার মনে নেই। কিন্তু কথাবার্তা সবই ছিল বিস্ময়কর এক একস্প্রেমিন্টকে ঘিরে। তবে সত্যি বলতে কি, আমি কিন্তু পুরোপুরি বিশ্বাস করতে পারি নি।

চেষ্টা করে দেখুন না। বিস্তারিত মনে করতে পারেন কিনা? সাংবাদিকরা অনুরোধ করে।

—সম্ভব নয়। হয়তো বা ডেভিস পারলেও পারতে পারে। কারণ আলোচনাটা ওর সঙ্গেই হয়েছিল। কিছুটা এগিয়ে যাওয়ার পর আমি গিয়েছিলাম।

আপনার সঙ্গে ডেভিসের পরে এই বিষয় নিয়ে কোন কথাবার্তঃ হয়েছে ।

হিউজ উত্তর দেয়, —না। ১৯৭০ সালের জুন মাসে আমি এয়ারকোস ছেড়েছি। আর ডেভিস কলরাডো স্প্রিং ছেড়েছে ১৯৭০ সালের আগস্ট মাসে।

- —লোকটা পার্কে ঢুকে হঠাৎ আপনাদের ছু'জনকেই বা ঘটনাটা বলতে গেল কেন ? বলতে পারেন এর কারণটা কী হু'তে পারে।
- —কারণটা অবশ্য আমারও জানা নেই। তবে মনে হয় আমাদের এয়ারফোর্সের পোষাক পরা দেখেই হয়তো বা বেছে নিয়েছিল; মনের ভেতরের চাপা বোঝাটা যাতে নামিয়ে হাল্কা হ'তে পারে। আমরণ অবশ্য এয়ারফোর্সে চাকরীর সময়ে ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনা করেছি। কয়েকজন বন্ধুকেও সেই সময় বলেছিলাম। তবে সবাই ব্যাপারটাকে গাঁজাখুরি বলেই ধরে নিয়েছিল।
- আপনার কি কোন ধারণা আছে লোকটা কোথা থেকে এসেছিল। বা কোনখানে থাকতো ?
- না। তবে লোকটা ওপরের দিকে দেখিয়েছিল। তারপরেই অদৃশ্য হয়ে যায়। কলরাডো শহরের আশেপাশে দেখতে পেলে নিশ্চয়ই লোকটাকে চিনতে পারতাম। তবে আর কখনো দেখি নি। এই ঘটনার পরেও আমরা বেশ্ব কয়েকবার পার্কে গেছি।
- —-লোকটা কি ওকে চাকরী থেকে ছাটাই করা সম্পর্কে বা আহত হওয়ার ব্যানারে আপনাকে কিছু বলেছিল !
- গতোদ্র মনে পড়ে, চাকরী থেকে ছাটাইয়ের একটা কারণ লোকটা আমাদের কাছে বলেছিল। কারণটা আমার মনে নেই। কী একটা একস্পেরিমেন্টের ব্যাপারে। সেটা আমি স্পষ্ট মনে করতে পারছি না।

হিউজের কথাবার্তায় রহস্তময় ব্যাপারটার ৬পরে আরো এক পোঁচ রহস্ত জড়ায়। গত পাঁয়ত্রিশ বছর ধরেই ঘটনাটা নিয়ে হৈ চৈ কম হয় নি। হয়তো বা ওর শেষও হবে না। ইনভিসিবিলিটি প্রজেক্ট। এরপরে আর মানুষকে অদৃশ্য করার চেষ্টার কথা শোনা যায় নি। অনেকেই ব্যাপারটাকে পাগলের প্রলাপ বলে উড়িয়ে দিয়েছে। কারোর আবার ধারণা মহাজাগতিক বা ফোর্থ ডাইমেন-সান থকে লোকটা হঠাৎ এসে হাজির হয়েছিল। কিন্তু ঘটনাটায় কতোটুকু সত্যতা আছে তা খুঁজে বার করা আরো মুক্তিল হয়ে দাঁড়ায়।

অবশ্য গত বছর কুড়ি ধরেই শোনা যাচ্ছিলো যে ইউ এস এ নেভী ফিলাডেলফিয়া নেভী ইয়ার্ডে অন্তুত ধরণের একটা প্রজ্ঞান্তর ওপর দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় গবেষণা চালিয়েছিল। অত্যস্ত গোপনীয় ভাবে। সেই একস্পেরিমেন্টের দরুণ নেভী শক্তিশালী এক ইলেকট্রনিক শক্তির ক্ষেত্র তৈরী করতেও সক্ষম হয়েছিল। কিন্তু কিছু সময়ের জন্ম পুরো ব্যাপারটাই ওদের আয়ত্বের বাইরে চলে যায়। আর তার ফলেই জাহাজটা অদৃশ্য হয়। ফিলাডেলফিয়া থেকে নরফোল্ক এবং নরফোল্ক থেকে জাহাজটা অদৃশ্য অবস্থায় কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে ফিরে আসে ফিলাডেলফিয়ায়।

অদৃশ্য ? হ'তে পারে। উত্তরটা ইতিবাচক হওয়াই সম্ভব খোঁজাথুঁজিতে এমন জিনিষ সব নিত্য উদ্ঘাটিত হচ্ছে যা বিস্ময়কর। সত্য অনেক সময় কল্পনাকেও ছাড়িয়ে যায়। এও তেমনি একটা ঘটনা।

## ॥ प्रशे ॥

একজন রহস্তময় বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে সঙ্গে রহস্টা আরো ঘনীভ্ত হয়। বৈজ্ঞানিক হিসেবে লোকটা সন্তবত আরো রহস্ত-জনক। বৈজ্ঞানিক মরিস কেচাম জেস্থপের আগের জীবন সম্পর্কে খুব বেশী একটা কিছু জানা যায়না। কয়েকটা প্রচলিত তথ্য ছাড়া। মানুষটার অনেক বিষয়েই অনুসন্ধিংসা ছিল। একাধারে বৈজ্ঞানিক, এস্ট্রোনমার, এস্ট্রোফিজিসিষ্ট, ম্যাপমেটিসিয়ান, গবেষক, লেকচারার, এবং কয়েকখানি বইয়ের লেখক। বিশেষ করে নিজের কাজের ব্যাপারে মরিস কেচম শুধু যে প্রচার বিমুখ ছিল তাই নয়, বয়ং চেষ্টা করতো কোনরকম প্রচার যেন ওর সম্পর্কে না হয়। নামটাও পারিবারিক স্ত্রে পাওয়া। উনবিংশ শতাব্দীতের রোজার বাস্থা বানিয়ে, বিভিন্ন ব্যবসায়ে অর্থ প্রমী করে প্রচুর টাকা রোজগার করেছিল মরিসের এক কাকা। তা'ছাড়া ফিলান-

প্রেকিস্ট হিসেবেও সেকালে কিছুটা নাম ডাক ছিল ভদ্রলোকের।
সেই কাকার নাম ছিল কেপে মরিস কে ভেম্পে। গ্রীনল্যাণ্ডের
উত্তর বিন্দু রজভিলে, ইণ্ডিয়ানায় জেম্প ১৯০০ সালের ২০শে
মার্চ জন্মগ্রহণ করে। ওর বয়েস যখন প্রায় সতেরো, দেশ তার
কয়েক সপ্তাহ আগে মাত্র প্রথম মহাযুদ্ধে জড়িয়ে পড়েছে। সেই
বয়েসের অনেক কিশোরের মতো জেম্পুণ্ড গিয়ে সৈক্যদলে নাম
লিখিয়ে ইউ এস এ আর্মির সার্জেন্ট হয়। কিন্তু হাই স্কুলের
লেখাপড়া বন্ধ হয়ে যায়।

যুদ্ধ শেষ হলে জ্বেস্থ আবার শিক্ষাক্ষেত্রে ফিরে আসে। ড্রেক ইউনির্ভাসিটি, ড্রেস মাইনস্, আইও এবং আন আরবরের মিচিগান ইউনির্ভাসিটির এস্ট্রোনমি ও মাাথামেটিকসের ইনস্ট্রাক-টারের কাজ পায়।

১৯২০ সালের শেষাশেষি যখন জেমুপ মিচিগান ইউনিভার্সিটিতে 
ডক্টর ডিগ্রীর জক্ম গবেষণা চালিয়ে যাছে, ঠিক তখনই মিচিগান 
ইউনিভার্সিটির অরেতৃও ফ্রি স্টেটের ব্রয়েমফলটোনের লেমণ্ট-হুসিঅবজারভেটারীর তরফ থেকে একদল গবেষকের সঙ্গে সাউপ
আফ্রিকা ভ্রমণের স্থােগা আসে। দক্ষিণ আফ্রিকার সাউদার্ন 
হাম্পায়ারে তখন সবচেয়ে বড় রিক্রডাকটারী টেলিক্ষােপ ছিল।
সেই টেলিক্ষােপের সাহাযাে জেমুপ আকাশে বেশ কয়েকটা
তারার উপস্থিতি আবিস্কার করে। যা নাকি পরে লণ্ডনের রয়াল
এস্ট্রোন্মিক্যাল সোসাটির তালিকায় স্বীকৃতি পেয়েছে।

আমেরিকায় ফিরে এসে এই গবেষণালর ফল এস্ট্রোফিজিক্সের ক্ষেত্রে সাফলোর সঙ্গে কাজে লাগায় জেম্প । এবং ১৯৩৩ সালে ওর এই বিষয়ের গবেষণা পত্র প্রকাশিত হয়। তবে মনে হয় নাযে এই বিষয়ে জেম্প ডক্টরেট ডিগ্রী পেয়েছিল। অবশ্য সবাই ওকে ডক্টর জেম্প বলেই ডাকতো। মৃতরাং আমরাও এখন থেকে ওকে ডক্টর জেম্প বলেই অভিহিত করবো।

সেই বছর গুলোতে আমেরিকার চরম তুর্দিন চলেছে। অর্থ-নৈতিক হতাশা প্রায় গ্রাস করতে উন্নত। এমন কি টাকার অভাবে পেশায় নিযুক্ত লোকেদের মাইনে কড়ি দেওয়াও অসম্ভব হয়ে পড়ে। সেই সময় ডক্টর জেম্পকে ইউ এস ডিপার্টমেন্টের তরফ থেকে একদল বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে ব্রাজিলে পাঠানো হয়। এইসব বৈজ্ঞানিকদের ওপরে দায়িত দেওয়া হয় আমাজানের জলে কাঁচা রবারের অস্তিত্বের কারণ খুঁজে বার করার। একজন এস্ট্রোনমারের পক্ষে কাজটা বেখাপপা হলেও চাকরী তো বটে; উপরস্তু কাজটা নেহাং এক্ষেয়েও নয়।

ব্রাজ্বলের সেই গছন অরণ্য থেকে ফিরে এলে ওয়াশিংটনের কানে গী ইনষ্টিটিউটের পক্ষ থেকে আর্কলজিক্যাল একস্পিডিসানের জন্ম ফটোগ্রাফার হিসেবে ডক্টর জেন্তুপকে পাঠানো হয় মধ্য আমেরিকায়। মায়ান ধ্বংসাবশেষের খোঁছে। মনে হয় ততোদিন ডক্টর জেন্তুপকে অরণ্য নিবিড় ভাবে আকর্ষণ করে ফেলেছে।

মেক্সিকো থেকে ইন্কা এরং প্রাক্ ইনকা সভ্যতা আবিচ্চারের খোঁছে গিয়ে হাাজর হয় পেরুতে। সেথানকার ধ্বংসাবশেষগুলো দেখে শুনে ডক্টর জেন্থপের অন্তুত এক ধারণা হয়। বিরাট বিরাট মূর্তিগুলো, তার নিখুত গড়ন ইত্যাদি দেখে ওর ধারণা হয় কিছুতেই এগুলো মানুষের সৃষ্টি হতে পারে না। আর এই সব মুর্তিগুলোকে যথাস্থানে রাখার জন্ম নিশ্চয়ই ইলমাদের থেকে অনেক বেশী শক্তিশালী জানোয়ারের প্রয়োজন হয়ে পড়েছিল। এরিখ ভন দানিকেনের মতোই ডক্টর জেন্থপের ধারণা হয় এই সব স্ববিশাল মূর্তিগুলো ইনকাদের তৈরী নয়; মহা প্লাবনের আগের আদিম মানুষের সৃষ্টি। আর মূর্তিগুলোকে জায়গায় বয়ে আনা হয়েছিল বিশেষ ধরনের এক মহাকাশ্যানের সাহায়ে।

এখানে মনে রাখা প্রয়োজন, ডক্টর জেমুপ এসব কথা বলেছিল দানিকেন বলার বহু আগে। তথন অবশ্য কেউ ওর এই কথাগুলোর কোনরকম গুরুত্ব দেয়নি। বিশেষ করে একজন বৈজ্ঞানিকের মুথে তো এই ধরনের কথা একেবারেই বেমানান। তিন দশক পরে এটাই হলো আজকের জনপ্রিয় প্রাচীন মহাকাশ যাত্রী' তত্ত্ব।

বিজ্ঞানের গোঁড়ামিকে দ্বে সরিয়ে রেখে, বৈজ্ঞানিক হিসেবে নিজের খ্যাতি এবং ভবিশ্বৎ বলতে গেলে একরকম অনিশ্চয়তার গর্ভে বাঁধারেখে ডক্টর জেমুপ মধ্য এবং দক্ষিণ আমেরিকায় প্রাচীন ধ্বংসাবশেষ গুলোর মধ্যে ঘুরে বেড়াতে থাকে। ১৯৫০ সালের প্রথমদিকে নিজের খরচেই এইসব ধ্বংসাবশেষের পেছনের ইতিহাস উদ্যাটনের চেষ্টাকরে। মেজিকোর স্টেচ্চ মালভূমির মধ্যের সেই ধ্বংসাবশেষগুলো খুঁজতে খুঁজতে ডক্টর জেমুপ হঠাৎ এক উল্লেখযোগা আবিকার করে বসে। তা'হলো ভৌগলিক পরিবর্তনের সময় সেখানে অনেক গুলো আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখ মতো তৈরী হয়েছিল। প্রায় গোটা দশেক। আর এই খাদগুলোর মাপ গভীরতা ইত্যাদি চাঁদের মধ্যে খুঁজে পাওয়া আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখ লিনে এবং হিগিনিউম্ এন'র মতো।

আবার যে পথ ধরে ডক্টর জেসুপ এগিয়ে চলে ও। বোন বৈজ্ঞানেকের পথ নয়। এই আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখগুলোকে প্রাথমিক পরীক্ষার পর ডক্টর জেস্থপ রায় দেয় যে এগুলোর স্থান্ট হরেছে মহাকাশ থেকে কোন বস্থা নিক্ষেপের ফলে। ডক্টর জেস্থপ এও কাঁস করে দেয় যে ইউ এস এয়ারফোর্সের কাছে এই আগ্রেয়গিরির খাদ মুখমগুলোর অনেক ছবি রয়েছে। মেক্সিকো গভর্গমেন্টের সঙ্গে গোপন বন্দোবস্ত করে আকাশ থেকে ভোলা হয়েছে ছবিগুলো। তবে ছবি-গুলো এবং ব্যাপারটা অত্যস্ত গোপনে রাখা হয়েছে। আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখগুলোর স্থান্টির পেছনের কারণটা নিজের খরচেই খুঁজে বার করতে লেগে পড়ে ডক্টর জেস্থপ। কিন্তু টাকায় ঘাটতি পড়ায় ১৯৫৪ সালে গবেষণা চালিয়ে যাওয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় টাকা জোগাডের চেন্টায় আমেরিকাতে ফিরে আসে।

১৯৪০ সাল থেকে ১৯৫০ সাল পর্যস্ত আমেরিকায় ফ্লাইং সসার নিয়ে আলাপ আলোচনা কম হয় নি; ডক্টর জেন্তুপ মনে করে অতীতে এই ধরনের কোন মহাকাশ যানের বাবহার ছিল, তারই পরিণতি রহস্তময় আগ্রেয়গিরির খাদ-মুখ বিশিষ্ট ধ্বংসাবশেষগুলো। ব্যাপারটা শুরু কৌতুহলই জাগায় না, বৈজ্ঞানিক হিসেবেও ওর মনের ভেতরের অনুস্কিংসাব আগুনে ইশ্ধন জ্ঞালায়। ডক্টর জেন্তুপ ততোদিনে

দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করতে শুরু করেছে যে এগুলোর পেছনে রয়েছে স্থৃদৃঢ় বৈজ্ঞানিক ভিত্তি। নিছক কল্পনা বিলাসীর সৃষ্টি নয়। এই সম্ভবত প্রথম যথন আন আইডেনটিভাইড ফ্লাইং অবজেক্টস অর্থাৎ উফোর ব্যাপারটাকে পাওয়া ঐতিহাসিক তত্ত্বগুলোর সাহায্যে একটা নির্দিষ্ট বিজ্ঞানের ভিত্তিভূমিতে দাঁড় করানোর চেষ্টা করা হয়। ডক্টর ক্ষেত্রপের মতে উফো বা ফ্লাইং সসারের রহস্থ উদ্ধার করতে পারলে অনেক ঐতিহাসিক ঘটনা এবং বৃদ্ধিতে যার এতোদিন ব্যাখ্যা দেওয়া যায় নি সেইসব ঘটনা ঘটার কারণগুলোর হদিশ মিলবে। যেমন রহস্থজনকভাবে বরফ পড়া, বিরাট বিরাট পাথর পাহাড়ের গা বেয়ে গড়ানো বা সময় সময় আকাশ থকে জন্তু জানোয়ার পড়া, ইত্যাদি। ডক্টর জেন্থপের ধারণায় এইগুলোর পেছনে কাজ করছে এক অ্যান্টি গ্রাভিটি বা বিরুদ্ধ মাধ্যাকর্ষণ। শক্তি সম্পর্কে জ্ঞান সম্পন্ন মহাজাগতিক বাসিন্দারা, যাদের বৃদ্ধির্ভি কখনোই হেসে উড়িয়ে দেবার মতো নয়।

এতোদিন ধরে যেসব তত্তলোকে মনের পাথরে থরে থবে সাজিয়ে এসেছে, ওয়াশিংটন ডিসিতে ফিরে এইবার ডক্টর জেম্প্র সেগুলোকে রূপ দেওয়ার জন্ম একটা বই লিখতে বসে। কেননা ওর ধারণায় প্রতিটি ব্যাপারের পেছনে একটা বৈজ্ঞানিক কারণ বর্তমান স্থষ্ঠ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিপাত যার ওপরে হওয়া আবশ্যক। ১৯৫৪ সালের গ্রীষ্ম, বর্ষা এবং শীতকাল ধরে এক নাগাড়ে প্রচণ্ড পরিশ্রম করে ব্যাপারটার ওপরে ১৩ই জুন, ১৯৫৫ সালে ওর বই 'ছা কেস্ ফর ছা উকো' প্রকাশিত হতেই চারদিকে সাড়া পড়ে যায়। এমনভাবে ব্যাপারটার ব্যাখ্যা এর আগে আর কেউ দেয় নি। সবতেয়ে বড় কথা বৃদ্ধিবৃত্তির দিক থেকে ব্যাপারটাকে বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞানের কাছে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। তারপর তার চুলচেরা বিচার করা হয়েছে বিজ্ঞানের আলোয়। বইটা প্রকাশের সময় জেম্পুপ ভাবতেও পারেনি কতো অসংখ্য রহস্তের স্থিটি করকে ওর এই আবিস্কার।

ভক্টর জেম্বপের অবশ্য সবচেয়ে বেশী উৎসাহ ছিল যে মোটিভ

পাওয়াবের সাহায্যে এই উফো চলাচল করে, তার উৎস সন্ধান। কারণ ওর ধারণায় এই মোটিভ পাওয়ারের পেছনে যে যুক্তি কাজ করছে, স্থ্যাচীন এবং প্রাগৈতিহাসিক যুগেও আজকের মতোই তা সক্রিয় ছিল। তার সন্তিম্ব ছিল ও এই পৃথিবীতেই। এদের ক্ষমতায় মুশ্ধ হয়ে সেই যুগের লোকেরা ওদের ঈশ্বর আখ্যা দিয়েছিল। যা আজ লক্ষ লক্ষ বছর হলে। আমাদের এই পৃথিবী ছেড়ে দিয়ে চলে গেছে।

ভক্টর জেম্পের মতে, এই মোটিভ-পাওয়ারই মানুষের সব উরতির মূলে কাজ করছে। যা নাকি রকেট ফোর্সের থেকে অনেক বেশী ক্ষমতাসম্পন্ন। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকেন্দ্র ছিল এই শক্তির উৎস। ১৯৫৫ সালে এই বইয়ের ব্যাপারে ডক্টর জেম্প অন্তুত ধরনের একটা টিঠি পায়। চিঠিটা ওর নিয়মিত চিঠিগুলোর সঙ্গে এসেছিল পেনসিলভেনিয়া ডাক ঘরের ছাপমারা, বিভিন্ন রঙের পেন এবং পেনসিলে হিজিবিজি ধরনের হাতের লেখা। বেখাপ্লা অক্ষরগুলো। চিঠিতে লেখা বাক্যগুলোর মাঝে মাঝে বড় হাতের অক্ষর ব্যবহার করা হয়েছে। পানচ্য়েসান, অক্ষর বা শব্দের ব্যবহার—সবই অন্তুত রকমের। প্রতিটি লাইনের নীচে আবার ভিন্ন ভিন্ন রঙে দাগ টানা।

তবে আরো আশ্চর্যের ব্যাপার হলো— চিঠি লেখার ভঙ্গী বা অক্ষরগুলো নয়, বরং তার বিষয়বস্থা। চিঠিটাতে জ্বেপুনের বইয়ের বিশেব যে জায়গাগুলোয় মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে অগ্রাহ্য করে ভারী কোন বস্তু উত্তোলনের কথা বলা হয়েছে, সেইগুলোর কথাই এমনভাবে লেখা, যেন লেখকের প্রাচীনয়ুগার সেই উত্তোলন পদ্ধতি সম্যকরপে জানা এবং ডক্টর জ্বেসুপের লেখার এই দিকটাতেই পত্রলেখক ওর মনোযোগ আকর্ষণ করতে চেয়েছে। সঙ্গে সঙ্গে এও বীকার করেছে লেখক যে, জ্বেস্পের ধারণাই সত্য। সেই পদ্ধতিতে প্রাগৈতিহাসিক বুগে বড় বড় মূর্তি এক জায়গায় গড়ে আরেক জায়গায় তুলে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। পত্র লেখকের কথায়, পাওয়ার অফ্ লেভিয়েসান শুধু বিজ্ঞান সম্মতই নয়, বাস্তব পৃথিবীতেও একদিন নিয়মিত সেই পদ্ধতির বাবহার ছিল।

যাই হোক চিঠিটা হারিয়ে কেললেও বিষয় বস্তুটা ডিক্টর জেন্থপের মাথায় ঘোরে। চিঠিটাতে স্বাক্ষর ছিল কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডের। ঠিক কোথা থেকে স্থক্ষ করবে, 'এই ব্যাপারে হতবৃদ্ধি হয়ে পড়লেও জেন্থপ ভেবেচিস্তে চিঠিটার উত্তর দেবে। যাতে পত্রলেণক আরো বিস্তারিত তথা ওকে পাঠায়।

কিন্তু লেখা, গবেষণা এবং লেকচার ইত্যাদি বিভিন্ন কালকর্ম
নিয়ে জেন্ত্রণ এই সময়ে এতো ব্যস্ত হয়ে পড়ে ষে চিঠিটার কথা
একরকম ভূলেই যায়। এই সময় ডক্টর জেন্ত্রপ বিভিন্ন জায়গায়
বক্তৃতা প্রসঙ্গে বলে যে অ্যান্টি গ্রেভেটি সম্পর্কে টাকা পয়সা এবং সময়
ইত্যাদি খবচ করে গবেষণা চালানোর সময় এসেছে। বিশেষ
করে ইউ এস এ সরকার ষখন ডক্টর আইনষ্টাইনের চিন্তাধারা
ইউনিফাইড ফিল্ডের পৈছনে জলের মত অর্থ খরচ করে চলেছে,
তারচেয়ে অনেক কম টাকায়—পরিশ্রমে এবং সময়ে মহাকাশ যাত্রা
সন্তব। হাঁা পরের দশকেই তা' সন্তব হ'তে পারে।

ডক্টর দ্বেস্থপের অজ্ঞাতেই দর্শক হিসেবে এলেণ্ডে এইরকম একটা সভায় উপস্থিত থেকে ডক্টর জ্বেস্থপের বক্তৃতা শুনে আবার একটা চিঠি লেখে।

১৩ই জ'নুয়ারী, ১৯৫৬ সাল; ডক্টর জেমুপ তথন মিয়ানীতে।
কারলস্ এলেণ্ডের চিঠিটা পেয়ে অবাক হয়ে যায়। এবারের
চিঠিতে অবশ্য নিজের নাম কার্ল এম অ্যালেন বলে স্বাক্ষর
করেছে। ঠিক আগের চিঠির স্টাইলে লেখা এবং পেনসিলভেনিয়া
ডাকঘরের ছাপ মারা। চিঠির কাগজের মাধায় ছাপা অক্ষরে
টারনার গোটেল, গাইনস্ভিলে, টেক্সাসের ঠিকানা। চিঠিটা হলো:
কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডে

আর ডি নাম্বার : ১

वक्म : ২২৩

নিউ কেনিংস্টন, পেনা

প্রিয় ডক্টর ক্ষেত্র্প,

আমি আপনার এক বক্তৃতায় উপস্থিত থেকে সব শুনেছি।

ার অ্যালবার্ট আইনস্থাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর **দদ্ধে এতো কথা বলার প্রয়োজন আছে বলে অন্তত আমি** । করি না। কারণ ভালো চিকিৎসক অংক কষে চিকিৎসা র না। মানবত্বের দরুণই চিকিৎসা করতে বাধ্য হয়। নিচ্ছের কে থুশী করবার জন্মই তার এই প্রয়াস। এবং মানব সভ্য-:কও তার এই প্রয়াস এগিয়ে নিয়ে যায়। তবে মানুষের মান চরিত্র এর বিরুদ্ধেই কাজ করে চলেছে। এবং ডক্টর বি দলের মতই সম্ভবত ঠিক যে তৃতীয় মহাযুদ্ধ না হওয়া পর্যন্ত ষ তা-ই করে যাবে। আপনার হয়তো জানা নেই। ইভি ্য এমন একটা গবেষণা ইউ এস এ নেভী করছে যার দ্বারা াণিত হয় যে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী সঠিক। তবে নেভী ফলাফল প্রকাশে ভীত। অবশ্য যাদের ওপরে এই পরীক্ষা ক্ষা চালানো হয়েছিল, তাদের কারোরই এমন অবস্থা নেই হা' প্রকাশ করে: আমি আপনাকে আমার আগের চিঠিতে ই করেই ভুল পথে নিয়ে গিয়েছিলাম। লেভিটেসানের এমন হওয়া সম্ভব। কোন কোন ধাতু কোন কোন ক্ষেত্ৰে বিশেব নর প্রবাহের মধ্যে পড়লে বিশেষ রকমের কান্ধ করে থাকে। का। बार इरलक्षिक किल्ड कि वित इरलक्षिका। व्यवाह হর ওপরে গবেষণা চালাতো, তবে হয়তো বা এতোদিনে রা কেউ-ই আর বেঁচে থাকতাম না, আর যদি বেঁচেও থাকতাম. কের মতো মুত্র আমাদের ঘিরে রাথতো না। ফলাফল হ'তো চ জাহাজ বা যেটাকে ডেসট্রয়ার বলা যেতে পারে, তার ।। ১৯৪০ সালের অক্টোবর মাসে সমুদ্রে যা অদৃশ্য হয়ে ছিল নাবিকসহ। মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রটা প্রায় একশো গঞ্জের সবে যায়। কিছুটা কম বেশী হ'তে পাৰে। কাৰণ চাঁদের ান এবং রেখার ওপরে তা' নির্ভরশীল। জাহাজটার ওপরের কেরা অনুভব করতে পারে যে তারা শৃষ্টে হেঁটে বেড়াচ্ছে। কিছু দেখতে পাচ্ছে না

কন আপনাকে এই কথাগুলো বললাম জানেন ? সোজা

কথা। যদি কথাগুলো প্রকাশ করেন, আপনাকেও পাগল ব প্রমাণিত করা হবে। সেই জাহাজের অর্দ্ধেক অফিসার এ নাবিক এখনো বেঁচে রয়েছে। তাদের পাগল বলে একটা অঞ্চ আটকে রাখা হয়েছে।

ব্যাপারটা কি জানেন? মামুষগুলোকে জটিল এক য সাহায্যে ঠাণ্ডায় জমিয়ে দেওয়া হয়। তার ফলে শরীরে হাইফ ফিল্ড তৈরী হয়। যথন মামুষটা জমে যায় তখন সময়ের ভ বলতে তার আর কিছু থাকে না। ক্ষিদে, অমুভূতি ইত্য রুত্তিগুলোও হারিয়ে ফেলে শৃত্য এক পৃথিবীতে গিয়ে হার্ হয়। প্রায় মাস কয়েকের মতো সময় লাগে স্বাভাবিক পৃথিবী আবার ফিরে আসতে। জাহাজের বিশেষ ধরনের বার্থ আর প্র স্বার্থাতির দরকার হয় ব্যাপারটা ঘটাতে। যন্ত্রপাতিগুলোর পড়ে আমুমানিক পাঁচশো কোটি টাকা। আপনি যদি বিস্তার্থি

> অত্যস্ত অশ্রন্ধার স কাল এম অ্যালে

পুনঃ আমি যেখানে আছি, সেখানে এসে দেখা করলে অ বিস্তারিত বলতে পারি (জেড ৪১৫১৭৫)

অদৃশ্য জাহাজ ? হারিয়ে যাওয়া নাবিকের দল ? ব্যাপা গাঁজাথুরি নয় 'তো! প্রথমে জেহ্মপের মনে হয়েছিল ওর উল ওপরে লেখা নিয়ে কেউ ঠাট্টা তামাশা করছে। অথবা, ে পাগলের লেখা চিঠি। ট্র

ভবে জেন্থপের মত কোতৃহলী লোক কোন কিছুকেই উর্বিদর না। হ'তে পারে সভিয় কোন ছোট্ট ঘটনার ওপরে চড়ানো হয়েছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে অনেক বিষয়ের ওপ ভো গবেষণা চালানো হয়েছে। ১৯৪০ সালেই অণু-পরমাণু সম্চালাও গবেষণা চালানো হয়েছিল। যার পরিণতি সভ্যিকা এটম বোমায়। আইনষ্টাইনের প্রেসিডেন্ট ফ্লক্ডেন্টকে লেখা এ চিঠি থেকেই ভো সেই প্রজেক্টের জন্ম। এই খ্যাতিমান বৈ

কের ইউনিফাইড ফিল্ডকে বিরেও হয়তে। বা সেইরকম কোন বৰণা চালানো হয়েছিল। সফল হয়নি বলে লোকচক্ষুর অন্ত-ল তা থেকে গেছে। আর চিঠিটা যদি পুরোপুরি কাল্পনিক তো তবে নাম ঠিকানা ইত্যাদি দেবে কেন ? কারণ বিস্তারিত ইতে তো পত্রলেখকের ছল তামাশা সব ধরা পড়ে যাবে। ছপ হতবৃদ্ধি হয়ে পড়ে।

যাইহোক, এইবার জেম্পুণ পত্রলেখকের চিঠির উত্তর দেয়। থানেক আবার চুপচাপ। জেম্পুণও নিজেকে ইতিমধ্যে বিভিন্ন দ্ব জড়িয়ে ফেলেছে। কিন্তু মাস পাঁচেক পরে আবার আগের ই নিয়মিত চিঠির মধ্যে আগের ত্'টোর চেয়েও হেঁয়ালি মাশা একটা চিঠি পায়।

তবে কি এই শতাকীর সবচেয়ে চাঞ্চলাকর ঘটনা এটা ? নাকি থেকে বড় তামাশা ?

### । जिन ।

বাাপারটার যথনিকাপাত যদি এইখানে ঘটতো, তবে সম্ভবত চয়ে খুনী হ'তো ডক্টর জেন্ত্রপ। কারণ মেক্সিকো অভিযাম য় তখন ডক্টর জেন্ত্রপ খুবই ব্যস্ত। আশা করছে সরকারের পক্ষে গান ইউনিভার্সিটির তরফে স্পনসারশিণ্ও জুটে যাবে।

ঘটনার স্ত্রপাত কিন্তু ডক্টর ক্লেম্প চিঠি পাওয়ার বেশ কয়েক আগেই হয়েছিল। এডমিরাল এন ফার্থ, চীফ অফ ছ অফিস নেভেল রিসার্চ, ওয়াশিংটন ২৫ ডি সি আর মেজর এল র একসঙ্গেই নেভেল রিসার্চ প্রজেক্টে কান্ধ করতো। হঠাৎ বেশ ড় ম্যানিলা রঙের একটা খাম পায়। অভান্ত চিঠিপত্রের সঙ্গে ছিল। ভেতরে ডক্টর ক্লেম্পের লেখা 'ছ কেন্ ফর ছ উকো' র এককপি পেপারব্যাক সংস্করণ। সারা বইটার বিশেষ বিশেষ গায় ভিন রঙের কালি দিয়ে দাগ টানা। মার্জিনে মন্তব্য করা ছ. বইটার বিষয়বস্তু, পশ্চাৎপট এবং ইভিহাস নিয়ে। এবং এই বইটা লেখার পেছনে লেখক যে যথেষ্ট পরিপ্রাম করেছে তা'তে সনে নেই।

এডমিরাল ফার্থ ব্যাপারটাকে কোনরকম গুরুত্ব দেয় না। এ কি বইটা খুলে পর্যন্ত দেখে না। কিন্তু মেজর রিটারের কৌতুহল জে ওঠে। বইটা যে তৎক্ষণাৎ ওয়েন্ত পেপার বাক্সে ছুঁড়ে ফো দেওয়ার মতো নয় তা'তে সন্দেহ নেই। ফার্থের যখন কোন উৎসাহ নেই ব্যাপারটাতে, তখন মেজর রিটার বইটা নিজের কাছেই রে দেয়। অবসর সময়ে আগাগোড়া পড়েও দেখে। ব্যাপারটা ও হতভদ্ব করে দেয়। মার্জিনে জেন্থপের লেখা নিয়েই শুধু মন্তব্য নেই জাহাজ, প্লেন বা মানুষ অদৃশ্য হয়ে যাওয়া; অজ্ঞাত চিহ্ন বা পাছ ছাপ; টেলিপ্যাথি এবং কসমিক রে ইত্যাদি ব্যাপারগুলো নিয়ে

হয়তো বা মেজর রিটার জানতো যে ইউ এস এ নেভী জ গ্রেভেটি নিয়ে অতীতে গবেষণা চালিয়েছে। কারণ যাইহোক, ি বইটা নই না করে যত্ন করে রেখে দেয়। পরে কমাণ্ডার দুবার এবং ক্যাপ্টেন সিডনী সারবের হাতে বইটা তুলে কমাণ্ডার ছবার আর ক্যাপ্টেন সারবে তখন নেভীর প্রজেক্ট ভ্যানগার্থিয়া দিয়েছে। প্রজেক্ট ভ্যানগার্ড হলো সাংকেতিক নাম। আঃ এই ছদ্মনামের আড়ালে আমেরিকা তখন পৃথিবীর প্রথম কৃষ্টপগ্রহ নির্মাণে ব্যস্ত। এবং বইটার আ্যান্টি গ্রেভেটি সম্প্রানক কথা থাকায় ছ'জনেই বিশেষভাবে উৎসাহিত হয়ে ব্যাপারটাতে। ক্রবার তো বইটার মাজিনের ছর্বোধ্য লেখাগুলে দিয়ে তার পেছনেই দিনরাত ভুবে থাকে। বিশ্বাব্যাপারটাতে সারবেও উৎসাহিত কম হয় না। ১৯৫৭ স্থরা ডক্টর জেন্থপকে নেভেল রিসার্চের ওয়াশিংটনের অফিসে আঃ

জেমুপ নেভেল রিসার্চের অফিসে পৌছলে তার হাতে মার্জি মন্তব্যসহ বইটা তুলে দিয়ে, বইটা কিভাবে ওদের হাতে এসেছে সম্পর্কেও বিস্তারিত বলে হুবার আর সারবে। সেটা আঠারো মাস আগে মেন্সর রিটার আর এডমিরাল ফার্থের হাতে এসেছিল।

মার্জিনের মন্তব্য পড়ে ডক্টর জেমুপ তো অবাক। উল্লেখ করা ঘটনাগুলো বইটা প্রকাশিত হওয়ার পরে ওর কানে এসেছিল, কিন্তু কোন বইয়ে ডক্টর জেমুপ সেগুলোর উল্লেখ করেনি। সবচেয়ে বড় কথা, যে মার্জিনে লিখেছে, তার জ্ঞান যে উফো সম্পর্কে ওর চেয়ে অনেক বেশী সে বিষয়ে এতোটুকু সন্দেহের অবকাশ নেই। কথাগুলো নিখুঁত কিনা তা' বড় কথা নয়। কিন্তু ব্যাপারটা লেখকের অনেক বেশী বিস্তারিত আর গোড়া থেকে জানা।

জেমুপ যেন অথৈ জলে পড়ে। কে হতে পারে ? কয়েক পাতা পড়ার পর দেখতে পায় ১৯৪০ সালের একটা নেভেল প্রজেক্টের কথা বলা হয়েছে। যার সাহায্যে নাকি একটা জাহাজকে অদৃশ্য করা হয়েছিল। এবার আর জেমুপের সন্দেহ থাকে না। সেই হুটো চিঠি ও যার কাছ থেকে পেয়েছিল, মার্জিনের মন্তব্যও সেই লিখেছে। সেই কথাটা ওদের বললে পরে হুবার উত্তর দেয়—আমাদের কি দয়া করে চিঠির কপি হুটো দেখাতে পারেন ?

জেম্পের অবশ্য চিঠি ছটোর কপি না দেওয়ার কোন কারণ ছিল না। তাই সঙ্গে সঙ্গে রাজী হয়ে যায়। আর ডক্টর জেম্পের ৰইয়ের সীমাবদ্ধ কয়েকটা কপি ভ্যানগার্ড প্রজেক্টের উপর মহলের সব অফিসারকেই পড়ার জন্ম দেওয়া হয়।

কিন্ত এই ঘটনার পরেই ডক্টর ক্ষেত্রপের জীবনে হঠাৎ কালো মেঘ ঘনিয়ে আসে। বিশ্রী রকমের এক মোটর ত্র্বটনায় আহত হয়ে বেশ কিছুদিন হাসপাতালে কাটাতে হয়। এতো বছরের শান্তিপূর্ণ দাম্পত্য জীবনেও ফাটল দেখা দেয়। অবশ্য এরপর ডক্টর ক্ষেত্রপ যতোদিন বেঁচে ছিল হুন্থ আগের জীবনে আর ফিরে যেতে পারেনি।

যাইহোক, ইন্ডিমধ্যে গুণার আর সারবের মধ্যে একজন কারলস্ এলেগুকে খুঁজে বার করতে চেষ্টা করে। গুণার জেন্ত্পকে চিঠিতে এলেগুর যে ঠিকানা দিয়েছিল পেনসিলভেনিয়ার সেই ঠিকানায় এসে খোঁজ করে দেখে ঠিকানাটা এলেণ্ডে ঠিক দেয় নি। অনেকভাবে খোঁজ করেও এলেণ্ডের হদিস পাওয়া যায় না। মনে হয় লোকটাই বোধহয় ইতিমধ্যে অদৃশ্য হয়ে গেছে। ডক্টর জেল্পপের একবন্ধৃও ওর অন্ধরেধে চিঠিতে দেওয়া ঠিকানা খুঁজতে খুঁজতে হাজির হয় এক পরিত্যক্ত খামার বাড়ীতে। আশে পাশের প্রতিবেশীরা জানায় প্র্রোচ় এক দম্পতির সঙ্গে কারলস্ অথবা কাল বলে একটা লোক কিছু দিনের জন্ম খামার বাড়ীতে ছিল। কিন্তু বেশ কয়েকদিন আগে ভোর সকালে খামার বাড়ীতে একটা ট্রাক আসে। সেই ট্রাকে মালপত্র বোঝাই করে নিয়ে সেই প্রোচ় দম্পতি আর কারলস্ চলে গেছে। কোথায় গেছে কেউ জানে না।

এদিকে নেভেল রিসার্চের অফিস-টফিস ঘূরে এসে ডক্টর জেহ্মপের মনের ভেতরেও একটা চিস্তা দানা বেঁধে ওঠে। একেবারে কিছু না থাকলে বিষয়টাকে নিয়ে নেভেল রিসার্চ এতো মাথা ঘামাচ্ছে কেন ? হতরাং আরো বেশী উৎসাহ নিয়ে ব্যাপারটার থোঁজখনর করা উচিত।

১৯৫৮ সালে যুক্তরাষ্ট্র সরকার যথন মেক্সিকে। অভিযানের জন্ত টাকা দিতে অস্বীকার করে তথন জ্বেম্প এসব ছেড়েছু ড়ে দিয়ে লেখায় এবং প্রকাশনার ব্যবসাতেই আত্মনিয়োগ করবে বলে মনস্থির করে। রোজ্বগার কম হলেও টাকার তেমন বেশী একটা প্রয়োজনও ওর ফ্রিয়েছে। ছেলেমেয়েরা সবাই বড় হয়ে এদিক ওদিক চাকরী টাকরী বা স্বামীর ঘর করতে চলে গেছে। বৌও ইতিমধ্যে ছেড়ে গৈছে ওকে। স্ত্তরাং সংসারে মামুষ বলতে তো ও একা। এইসব ভেবে মিয়ামী শহরের ঠিক বাইরে ওর বিরাট বড় বাড়ীটা বিক্রী করে দিয়ে নিজের দেশ ইতিয়ানায় ফিরে যায়।

১৯৫৮ সালের অক্টোবর মাসের শেষের দিকে ঘটনার গতি পরিণতির দিকে এগোয়। জেন্থপ ইণ্ডিয়ানা থেকে নিউইয়র্কে গিয়েছিল কয়েক-জন বন্ধুর সঙ্গে দেখা করতে। এর আগেও অনেকবারই ইণ্ডিয়ানা থেকে নিউ ইয়র্কে যাভায়াভ করেছে। কে জানভো এটাই ওর শেষ যাত্রা। নিউইয়র্কে বন্ধু ইভান্টি স্থানভারসনের বাড়ীতে বেশ কয়েকজনের সঙ্গে জেন্থপেরও ডিনারে নিমন্ত্রণ ছিল। ডিনার শেষ হওয়ার পরে জেন্থপ গৃহস্বামীসহ তিন বন্ধুর সঙ্গে আরো গল্প করার ইচ্ছা প্রকাশ করালে সকলেই রাজী হয়। একথা সেকথার পর জেন্থপ মার্জিনে মস্তব্য লেখা বইটা স্থান্ভারসনের হাতে দিয়ে অনুরোধ করে কাউকে যেন স্থান্ভারসন ব্যাপারটা না বলে। স্থান্ভারসন ১৯৭৩ সালে মারা যায়। মৃত্যুর পরেও বইটা আর খুঁজে পাওয়া যায়না। সেইদিন কথা প্রসঙ্গে নাকি বন্ধুকে বলেছিল যেও সত্যি সত্যি পাগল হয়ে যাবে। ওর জীবনের মোড়ও যে সেই দিকেই ঘুরছে সেবিষয়ে সন্দেহ নেই।

বন্ধুরাও ঘটনাটাতে অবাক না হয়ে পারে নি। বরাবরই জ্লেম্পকে দেখতো ঘর গেরস্থালীর প্রতিটি ব্যাপারে তীক্ষ্ণ নজর রাখতে। এককথায় যাকে বলা যায় বিজ্ঞান নিয়ে পড়ে থাকলেও জ্লেম্প ঘোরতর সংসারী মানুষ। এমন কি নাতিদের ভবিয়তে সম্পর্কেও জ্লেম্প নিয়মিত চিন্তাভাবনা করতো। আর সেই লোকটাই কেমন যেন হয়ে গেল। এটা কি হঠাৎ কোন ঘটনা যা ওর পেশাগত ও ব্যক্তিগত জীবনটাকে তছনছ করে দিয়েছে ? নাকি—।

জেমুপের কয়েকদিন পরেই নিউ ইয়র্ক থেকে ইণ্ডিয়ানায় ফেরার কথা ছিল। বেশ কয়েকদিন কেটে যাওয়ার পরে ওর ইণ্ডিয়ানার প্রকাশক নিউ ইয়র্কে থোঁজখবর করতে শুরু করে জানতে পারে বে শ্যানডারসনের বাড়ীর ডিনার পার্টির ছু একদিনের মধ্যে ও ইণ্ডিয়ানায় ফেরার জন্ম নিউ ইয়র্ক ছেড়ে চলে গেছে। কিন্তু কয়েকদিন অপেক্ষাক্রার পরেও জেমুপ যখন ইণ্ডিয়ানায় ফেরে না, বন্ধুরা এবার ওর নিরাপত্তা সম্পর্কে উদ্বিগ্র হরে পড়ে। শেষ পর্যন্ত নিউ ইয়র্ক ছাড়ার প্রায় ছ'সপ্তাহ পরে ১৯৫৮ সালের ডিসেম্বর মাসের মাঝামাঝি জানতে পারে জেমুপ ফ্লোরিডায় গেছে। এবং সেখানে ভীষণ রকমের একটা মোটর ছুর্ঘটনায় আহত হয়ে হাসপাতালে শ্ব্যাশায়ী।

পরের ক'মাসের ধবর বিস্তারিত কিছু পাওয়া যায় না। হতাশা

যেন তথন ওকে সম্পূর্ণ গ্রাস করতে উন্তত। মোটর ত্র্ঘটনার পরে। হতাশাটা যেন আরো বেশী চেপে ধরে।

১৯৫৯ এালের এপ্রিল মাসের মাঝামাঝি। উনষাটতম জন্মদিনের তথন আর মাস হয়েক বাকী, জেন্তুপ নিজের মনটাকে স্থির করে ফেলে নিউ ইয়ের্কের টেলিভিসানের 'টক—ফে'র অধিকর্তা লঙ্জন নোয়েলকে যে চিঠি লেখে, সেটাকে আত্মহত্যার নোটিশ বলাই সঙ্গত। নোয়েলের কাছে সে লেখে: এই বিষাদময় পৃথিবী ছেড়ে জ্মন্ত পৃথিবীতে চলে যাওয়াই ভালো। অনেক ভেবে চিস্তে মনস্থির করে তবেই এই ধারণায় এসেছি। হঠাৎ হতাশার ফলশ্রুতি এটা নয়।

ওর শেষ ইচ্ছেও নোয়েলকে জানিয়েছিল জেমুপ সেই চিঠিতে।
টেলিভিদানের সাহায্যে যেন ওর আত্মার সঙ্গে যোগাযোগের চেষ্টা করে
নোয়েল। কিন্তু ওর উকিল সেই চেষ্টা করতে দেয় নি। কারোর
ব্যক্তিগত ব্যাপারে হস্তক্ষেপ করার স্বাধীনতা আমেরিকার আইনে
নেই। ২০শে এপ্রিল ১৯৫৯ সালে সন্ধ্যে সাড়ে ছ'টায় আরো হুটো
চিঠি লেখে ডক্টর জেমুপ। পরে ওর গাড়ীর চাকার তলায় চিঠি ছুটো
দলামোচড় অবস্থায় পাওয়া যায়। গাড়ীর ইঞ্জিন চালু করে হোস্
পাইপের সাহায্যে কার্বন মনো অক্সাইড নিয়ে এসেছিল ডক্টর
জেমুপ গাড়ীর ভেতরের কেবিনে। জ্বানালগুলো শক্ত করে এঁটে
দিয়েছিল। মনো অক্সাইডের বিষে হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার পথেই
ডকটর জেমুপের মৃত্যু হয়।

#### । हात्र ॥

তা'হলে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট কি সত্যি স্তিয় ঘটেছিল ? ডক্টর জেন্থপের মৃত্যুর পরে ব্যাপারটায় যেন আরো বেশী করে লোকে উৎসাহ প্রকাশ করতে শুরু করে। নতুন নতুন খবরও এসে তাতে ইন্ধন জোগায়। কিন্তু রহস্তা যে তিমিরে সেই তিমিবেই থেকে যায়। ঘটনার প্রকৃত রহস্তা উদ্ঘাটনের প্রচেষ্টার ব্যাপারে ডক্টর জেন্থপ প্রাণপুরুষ থাকার পর ওর মৃত্যুতে সাময়িক

ভাবে যেন কিছুটা ভাটাও পড়ে। তবে নিছক রূপকথা বলে তো ব্যাপারটাকে একেবারে উড়িয়ে দেওয়া ষায় না। পৃথিবীতে এমন অনেক শক্তির অন্তিম বর্তমান, যার খোঁজখবর এখনো মানুষের অন্তানা। বিশেষ করে হুবার আর সারবের উৎসাহ দেখে মনে হয় অ্যান্টি গ্রেভেটি ব্যাপারটার তত্তগত দিক বিচার বিবেচনা করেই ওরা কাজে নেমেছিল। বিশেষ করে পদার্থ বিভার ভত্তের দিকটা বিচার করলে ব্যাপারটা অসম্ভব নাও হতে পারে।

স্বীকার করতে বাধা নেই যে আইনষ্টাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড ধিয়োরী এখনো পর্যন্ত খুব কম লোকের পক্ষেই বোঝা সম্ভব হয়েছে। স্বভাবতই থিয়োরীটাকে ঘিরে তাই রহস্তের জটও কম পাকানো নেই। সেইভাবে দেখতে গেলে প্রমাণুবিক শক্তির উন্নতির মূলে ছিল আইনষ্টাইনের আবেকটা থিয়োরী: E=mc2। সেটাই বা ক'টা লোক ৰুঝতে পেরেছিল! হাা, যতোক্ষণ না পর্যস্ত এই পর-মাণুবিক থিয়োরীটার সফল প্রয়োগ সম্ভব হয়। ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীও হয়তো বা ভবিশ্বতে কোনদিন সফল প্রয়োগের আশা রাখে। তথন রহস্তের পাকানো জ্বটও নিজে থেকেই খুলে যাবে। কে বলতে পারে হয়তো নেভী চেষ্টা করতে করতে ওদের অজ্ঞাতেই থিয়োরীটার প্রয়োগ হয়ে গেছে। কয়েক মিনিটের জম্ম শক্তি ক্ষেত্রট। অদৃশ্য হয়ে গিয়েছিল, আর তারই ফলশ্রুতি হিসাবে শক্ত বস্তুর তাৎক্ষণিক এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় এই সরে যাওয়া। ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর লক্ষ্যও তো তাই। **হয়তো বা এই তত্ত্বের আলোতেই বারমুডা ট্রাঙ্গলে** ধে জাহা**জ** প্লেন ইত্যাদি নিথেঁাজ হয়ে চলেছে, তার ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। হয়তো বা ইলেক্ট্রোম্যাগ্নেটিক মেঘের দলই তার জন্ম দায়ী। এমনও কি হওয়া সম্ভব নয় যে ওইসব জাহাজ প্লেনগুলো গিয়ে সময়কে আঘাত করে এবং তাদের যাত্রা শুরু হয়। কিন্তু সেই ষাত্রা গিয়ে দাঁড়ায় অনস্ত যাত্রায়। অপবা টাইম এবং স্পেসের মধ্যে কি অস্তা কোন ডাইমেনসান আত্মগোপন করে আছে! বা, এটাই হলো শক্তির সবচেয়ে সম্ভার উৎস। নিধরচায় দূর দ্বাস্তের ইউনিকাইড্ কিলড্ থিয়োৱীর সার্থক প্রয়োগ হয়তো বা সমস্ত পৃথিবীকে ভয়াবহ কোন মারণাস্ত্রের সামনে নিয়ে গিয়ে গাড় করিয়ে দেবে। যার ক্ষমতা আজ মানুষের কল্পনায় আনাও সম্ভব নয়। সীমাহীদ সেই সম্ভাবনা।

কিন্তু আগের চিঠিগুলোর মধ্যে কি কোন সভ্যতা লুকিয়ে আছে! এই ব্যাপারে তিনটে সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করা যেতে পারে।

প্রথমতঃ, জাহাজ নিয়ে একস্পেরিমেন্ট, এলেণ্ডের চিঠি আর এলেণ্ডে স্বয়ং - আর কিছু নয় মানুষের বিশ্বাসের জগতে বিরাট বড় একটা জালিয়াতি। দি তীয়ত, এমন ঘটনা হয়তো সত্যি-ই ঘটেছে যার হুবছ বর্ণনা চিঠিতে দেওয়া হয়েছে। ভৃতীয় হলো, হয়তো বা ছোট একটা ঘটনার ওপরেই কল্পনার রঙ এলোপাথাড়ি চড়িয়ে ঘটনার গুরুত্ব বাড়িয়ে দেওয়া হয়েছে।

এখন কথা হলো— আমরা যদি প্রথমটাকে ধরে নেই, তবে সেটা চোখ বন্ধ করার কাজ হয়ে দাঁডাবে। অবশ্য তাহলে ব্যাপারটার এখানেই যবনিকাপাত হওয়া উচিত। পুরো ঘটনাটাকেই জালিয়াতি বলে ধরে নিয়ে এগোনোর কোন মানে হয়্ম না। সন্দেহ প্রবণ মন কোন সত্য থাকলেও তা' খুঁজে পাবে না।

তবে এলেণ্ডের চিঠি ত্'টো বিশ্লেষণ করলে পরে ব্যাপারটার যথেষ্ট পরিমাণেই সূত্র পাওয়া যায়। এবং বৈজ্ঞানিকরা তো গোড়ার কয়েকটা সূত্র ধরেই কোন কাজে এগিয়ে থাকে। অবশ্য প্রজেকের কাজটা সঠিক কোথায় শুরু করা হয়েছিল তা জানা যায় না। একটা অংশ যে ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডে করা হয়েছিল সে সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ খ্বই কম। আর কি নামে নেভী এই গবেষণা চালিয়েছিল, তা' না জানায় গবেষণাটার নামকরণ করা হয়েছে ফিলাডিলফিয়া একসপেরিমেন্ট। হয়তো বা ডক্টর জেমুপ বা তার আগের কোন বৈজ্ঞানিকের দেওয়া নাম এটা। যাইহোক, এলেণ্ডের চিঠিতে দেওয়া তথ্যগুলো বিশ্লেষণ করা যাক। ডক্টর অ্যালবার্ট আইনস্টাইন ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর তত্ত্বগভ কাজ ১৯২৫ থেকে ১৯২৭ সালের মধ্যে যে সম্পূর্ণ করেছিলেন তা প্রমাণিত সত্য। ভবে ইউনি-

কাইড কিল্ড থিয়োরী নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষার কান্ধ করেন নি।
এর একমাত্র কারণ আইনস্টাইন এই থিয়োরীর প্রয়োগের প্রচণ্ড
ভয়াবহতার দিকটা অনুমান করতে পেরেই এই কান্ধ থেকে বিশ্বত
ছিলেন। এলেণ্ডের মতে ডক্টর বি রাসেলের থেকে কথাটার
সত্যতা যাচাই করা বেতে পারে। এখানে ডক্টর বি রাসেল বলতে
সম্ভবত এলেণ্ডে ডক্টর বাট্রেণ্ড রাসেলের কথাই বলেছে। দ্বিতীয়
মহাযুদ্ধের অনেক আগে থেকেই রাসেলের সঙ্গেল আইনষ্টাইনের
বন্ধুদ্ধের কথা সবাই জানে। একান্তে তাদের অনেক গোপন
আলোচনাও হয়েছে। সেইসময় আইনষ্টাইন হয়তো বা ইউনিফাইড
ফিল্ড থিয়োরী এবং এর ভয়াবহ ভবিয়াতের কথাও রাসেলকে বলে
থাকবেন। এবং মানবংহর পুদ্ধারী রাসেলই সম্ভবত আইনষ্টাইনকে
সেই সময় এই ধরনের পরীক্ষা নিরীক্ষা না চালানোর জন্ম অনুরোধ
ভানিয়েছিলেন।

দিকটাকে নিয়ে কম নাড়া চাড়া করা হয় নি! বিশেষ করে নেভীর ভূমিকাই ওই বিষয়ে অগ্রগণ্য ছিল। এর একমাত্র কারণ হলো আলানির সাশ্রয় খোঁজা। কারণ তথন নিদারুণ জ্বালানির অভাব চলছে। এলেণ্ডের চিঠিতে যাকে আমার বন্ধু বলে উল্লেখ করা হয়েছে, সেই ডক্টর ফ্রাংকলিন রেনোর ভূমিকা এই ব্যাপারে কিছু কম ছিল না। ক্লাফলের লোভ তার চোখে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী রীতিমভো মায়া-কাজল পরিয়ে দিয়েছিল।

এই ফলাফল হলো ১৯৪০ সালেব অক্টোবর মাসে ডেসট্রার টাইপ জাহাজটার চারপাশে কোন প্রকার শক্তির সাহায্যে বা শক্তিক্ষেত্র তৈরী করে জাহাজটাকে সম্পূর্ণ অদৃশ্য করে দেওয়া। জাহাজের ওপরের নাবিকরা পরস্পর পরস্পরকে আবছা দেখতে পেলেও সেই শক্তি-ক্ষেত্রের বাইরে কোন কিছুই তাদের নজরে আসে না। অদৃশ্যতা তৈরীর শক্তিক্ষেত্রের ফলাফল এলেণ্ডের মতে জড়িত মামুষগুলোর ক্ষেত্রে ভয়াবহ হয়ে দাঁড়ায়। একস্পেরিমেন্ট সফল হলেও মামুষ্যের বিফলতার তুলনা নেই। ফিলাডেলফিয়া নেভেল ইয়ার্ডে ওই ধরনের পরীক্ষা নিরীক্ষার জন্ম বিশেষ তাবে তৈরী বার্থের সন্ধানও পাওয়া গেছে, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় যা তৈরী করা হয়েছিল। পরে ভেলে নিশ্চিহ্ন করার চেষ্টা করা হয়েছে।

ফিলাডেলফিয়ার সংবাদপত্তে একবার ছোট একটা সংবাদ প্রকাশ করা হয়। স্থানীয় একটা বাবে ভয়েজ থেকে ফিরে নাবিকের দল এমন উন্মত্তের মতো আচার আচরণ করতে শুরু করে যে বাবের কর্মচারীরা বার ছেড়ে দিয়ে পালিয়ে যায়। হয়তো বা নাবিকদের মধ্যে সেই শক্তির রেশ অল্প পরিমাণে রয়ে গেছে। একজন বাবের কর্মচারী তো টহলদারী তীরের পুলিশ ডাকতে ছোটে। কয়েকজন সাংবাদিক সেখানে এসে হাজির হয়। বলাবাছল্য, বাবের নাবিকদের গল্প তখন সেই সাংবাদিকরা গাঁকাখুরি বলেই উভিয়ে দিয়েছিল।

এলেণ্ডে দাবী করেছে সে মাটসন লাইনের লিবার্টি শিপ্ এস এস এলড়ুফুরুসেথের .ডেকে দাঁডিয়ে প্রত্যক্ষ করেছে। জাহাজটা নরফোল্ক থেকে ফিলাডেলফিয়ার দিকে আসছিল। ১৯৪৩ সালের অক্টোবর মাসের মাঝামাঝি সময়ের ঘটনা এটা। এলেণ্ডের সঙ্গে ডেকে দাঁড়িয়ে আরো কয়েকজন প্রত্যক্ষ করছিল একস্পেরিমেন্টা। তাদের মধ্যে চীফ্ মেটস্লে, দ্বিসার্চ শিপ্রালিসে প্রাইসও ছিল। প্রাইসের বয়স তখন আঠারো উনিশ বছর। রোনোকে ভার্জিনিয়া থেকে আগত। আরেকজনের নাম উল্লেখ করেছে এলেণ্ডে। নিউ ইংল্যাণ্ডের কনালী। সস্তবত লোকটা বোসটন থেকে এসেছিল।

রেয়ার এডমিরাল রাউসন বেনেট, চীফ নেভেল রিসার্চ সম্ভক্ত ঘটনার ওপরে সত্যিকারের আলো আরো বেশী পরিমাণে ফেলতে পারতো।

যে জাহাজটার ওপরে পরীক্ষা চালানো হয়েছিল, রহস্তময়ভাবে কয়েক মিনিটের মধ্যে ফিলাডেলফিয়া থেকে সেটা নরফোল্ক বন্দরে হাজির হয়। মাত্র কয়েক মিনিটের ব্যাপার। এলেণ্ডে এই সময়ের দীর্ঘছ জানতে পারে ১৯৪৬ সালে। একস্পেরিমেন্ট পরিভ্যক্ত হওয়ার অনেক পরে।

এলেণ্ডে চিঠিতে জানিয়েছে ১৯৫৬ সালে গোপন এক চিঠিতে বার্ক, চীফ অফ গু অফিস অফ গু নেভেল রিসাচ কৈ জানানো হয় যে শক্তিক্ষেত্রকে নিয়ে একটা একস্পেরিমেণ্ট সত্য-ই করা হয়েছিল। কিছু যে কোন কারণেই হোক তা' পছর পরিত্যক্ত করা হয়। এলেণ্ডের চিঠি অনুসারে বার্ক এই একস্পেরিমেণ্টের বিষয়ে অত্যন্ত উৎসাহী ছিল।

শেষমেষ এলেণ্ডে তার তৎকালীন ঠিকানাসহ ডক্টর জেমুপকে কিছু তথ্য সরবরাহ করে; ওর ধারণায় সেই  $\mathbb{Z}$  নম্বর ছিল ও যে জাহাজে যাচ্ছিলো তার নাবিকদের নাম্বার।  $\mathbb{Z}$  ৪১৭১৭। খোঁজখবর নিয়ে জানা ধায় এলেণ্ডে প্রায় ছ'মাস এস এস ফুরুসেপ জাহাজে নাবিকের চাকুরী করেছিল।

স্তরাং বিনা দ্বিধায় বলা চলে, এই ধরনের একটা এক স্পেরিমেট করা হয়েছিল। তবে আরো তথ্য খুঁজে বার করার আবশ্যকতা রয়ে গেছে।

সত্যই কি তাহলে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্ট করা হয়েছিল ? যদি করা হয়েই থাকে, তবে কি ধরনের শক্তি সেই ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়েছিল ? সেই শক্তি ব্যবহারেই কি উফো-বিচিত্র আকাশধান-মহাজাগতিক বাসিন্দারা চালু রেখেছে ?

এই ব্যাপারে এলেণ্ডের চিঠির শেষের মন্তব্যটাকে মেনে নেওয়া যেতে পারে; হয়তো বা নেভীর সবার অজ্ঞাতেই একস্পেরিমেণ্ট চালাতে গিয়ে এই ধরনের হঠাৎ এক অজ্ঞানা শক্তির অভ্যুদয় হয়ে পড়েছিল। তবে তার আগে প্রয়োজন রহস্তময় সেই পুরুষ সিনিয়োর কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডে সম্পর্কে আরো বেশী থোঁজখবর নেওয়া।

### ॥ शाँछ ॥

অনেক বৈজ্ঞানিকই এলেণ্ডের চিঠির জট ছাড়াতে চেষ্টা করলেও প্রধান বাধা শেষ পর্যন্ত হয়ে দাঁড়িয়েছে কারলস্ এলেণ্ডে স্বয়ং। এলেণ্ডেকে বেমন করেই হোক খুঁজে বার করে ওর অভিজ্ঞতা যদি পুরোপুরি বিশ্লেষণ করতে পারা যায় তবে সমস্তাটির সমাধানের পথে আনেকখানি এগিয়ে যাওয়া সম্ভব। কিন্তু সেই এলেণ্ডেকে ধরাটাই যেন অসম্ভব একটা ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে।

কারণ ১৯৬০ সালের পর থেকে হঠাৎ অনেক জাল এলেণ্ডের উদয় হয়। মোটা টাকার বিনিময়ে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্টের মিথ্যা বিবরণ বিক্রী করাটাই তাদের একমাত্র উদ্দেশ্য। একজন তো আবার এগিয়ে গিয়ে নিউ কেনিংসটন ডাকঘরের ছাপ মারা চিঠি পাঠাতে শুরু করে। নিউ কেনিংসটন সম্ভবত সত্যিকারের এলেণ্ডের হোমটাউন ছিল। ভাগাই বলতে হবে, ফিলাডেলফিয়া একস-পেরিমেণ্টে নিযুক্ত বৈজ্ঞানিকরা তাদের কথায় ভোলে না। অনেবে আবার এও ভাবে যে স্তিয়কারের কারলস্ বলে কেউ নেই, নেভীর গোয়েন্দা দপ্তর-ই উফো রিসার্চের বেসরকারী উছোগ বন্ধ করার জন্ত এই পথ রেছে নিয়েছে।

তবে এলেণ্ডেকে খুজে বার করার পথে হাজারো সমস্যা এসে বাধ্ হয়ে দাঁড়ায়। একে তো বিভিন্ন শহরের এবং প্রামের টেলিফোন ভাইরেক্টরী, মিলিটারী, নেভেল এবং মার্চেট জাহাজগুলোর নথিপত্ত, পুলিশ এবং সংবাদপত্তের পুরনো ফাইল ইত্যাদি খোঁজাথুজির জক্ত প্রচুর সময়ের দরকার। তবে সন্দেহ নিরসন করতে হলে এই পরিশ্রমটাকেও তো স্থায় পাওনা বলে শীকার করে নিতেই হয়।

প্রথমেই কিম্ লোরেনজেনের সঙ্গে যোগাযোগ করা হয়। লোরেনজেন টিউক্সনের আরিজোনার এরিয়াল ফেনোমেনাম রিসার্চ অর্গানাইজেসনের ডিরেক্টর। লোরেনজেন বলে যে এ পি আর ওর জার্নালে ১৯৬৯ সালে রহস্তময় এলেণ্ডে সম্পর্কে একটানা লেখা প্রকাশিত হওয়ার পরে এ পি ওর হেড কোয়ার্টারে নিজেকে এলেণ্ডে বলে পরিচয় দিয়ে একজন লোক এসে উপস্থিত হয়। এবং ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্ট ব্যাপারে লোকটা সত্যতা স্বীকারও করে। লোরেনজেন লোকটার একটা ছবিও পাঠিরে দেয়। তবে এর বেশী কিছু বলা লোরেনজেনের পক্ষে সম্ভব া যোগাযোগ করার জ্বন্স কোনম্বকম ঠিকানাও রেখে যায় নি। এর কিছু দিন পরেই সেই লোকটার কাছ থেকে লোরেনজেন আবার একটা পোষ্ট কার্ড পায়। এবার অবশ্য ঠিকানা দেওয়া ছিল।

্ এলেণ্ডেকে খুঁজে বার করা ফিলাভেলফিয়া একস্পেরিমেণ্টের হস্থে উদ্ঘাটনের প্রথম ধাপ। কিন্তু তার চেয়েও বেশী অফ্রিধে হয়ে পড়ে যে ফিলাভেলফিয়া একস্পেরিমেণ্ট সম্পর্কে সত্যিকারের প্রশের হদিশ পাত্যা। যদিও যোগাযোগ রাখার ক্ষন্ত তথাকথিত চারলস্ এলেণ্ডের সঙ্গে প্রচুর চিঠিপত্রের লেনদেন, দীর্ঘ সময় ধরে টলিমাধামে কথাবার্তা এবং কয়েকবার মুখোম্থি দেখাও হযেছে, ভবে মতোসবের পরেও বলা সম্ভব হয় না সে স্ভ্যিকারের এলেণ্ডে কিনা।

প্রায় ছ'ফুট লক্ষা, মাধায় টাক, চোথে চশমা আর বেশীর ভাগ বময়েই নাংরা জামাকাপড পরা। চোথের তারায় সবসময়ই বন্দেহের একটা ঝিলিক আর মাঝে মধাে মুখে টেনে আনে মুফু ্রিন। ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট ছাড়াও লোকটা আরো মনেক অন্তুত বিষয় নিয়ে চিস্তাভাবনা করে। তবে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট ছাড়াও লোকটা আরো মনেক অন্তুত বিষয় নিয়ে ঘখন কথাবাঙা চলে, তখন বোঝা যায় মনেক কথা ও ইচ্ছে করেই আড়ালে রাখছে। এই বিষয়ে সোজামুজি প্রশাগুলোকে এডিয়ে যায়। জোরাজুরি করলে পরে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট নিয়ে কথাবাতার মোড় ঘুরিয়ে অন্তা বিষয়ের ম্বতারণা করে; নির্দিষ্ট সময় এবং তারিখ দিয়েও পরে সেই গারিখ আর সময় মতো আসে না; হঠাৎ আবার এন্দে একদিন গ্রিজর হয়।

তবে প্রকৃত এলেণ্ডে কে ? আরো পাঁচ জন তে। নিজেদের গলেণ্ডে বলে দাবী করছে। অবশ্য এই সেই ব্যক্তি যে ডক্টর জম্পের সঙ্গে চিঠিপত্রের চালাচালি করেছে, সে বিষয়ে সন্দেহ নই। ডক্টর জেম্পের কাছে লেখা চিঠিগুলো আর ওর হাতের লখা এক। ১৯৫৬ সালে ডক্টর জেম্পের কাছে লেখা পোই চার্ডিটা যে এই ব্যক্তিরই লেখা সে সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ নই বললেই চলে। তবে বাকীটার পুরোপুরি সন্দেহের নিরসন ক. বংশ্য—৩ তথনো হয় নি। ছুটো ব্যাপারে যে সত্যিকারের এলেণ্ডের সঙ্গে এর মিল বর্তমান, সে কথা জোর দিয়েই বলা চলে।

কারলস্ এলেণ্ডের নিজের দেওয়া পরিচয় থেকে জানতে পারা যায় যে ছোটবেলায় ওর নাম ছিল কার্ল অ্যালেন। বাবা আইরিশ আর মা ছিল জিপ্সী। তিন সস্তানের মধ্যে সবচেয়ে ছোট হলো কার্ল। ০১শে মে, ১৯২৫ সালে ছোট পেনসিলভেনিয়া শহরের বাইরে এক খামার বাড়ীতে ওর জন্ম হয়। এখানে লক্ষ্য করার বিষয় নিউ কেনিংসটনে নয়। ছেলেবেলার কথা ওর মুখ থেকে খুব বেশী একটা বার করা সম্ভব হয় না। শুধু জানা যার পুরো পরিবারটা এক খামার বাড়ীতে বাস করতো আর ন'বছর স্কুলে পড়ার পর কার্ল স্কুল ছেড়ে দেয়। খুব চঞ্চল আর মেজাজী ছিল এই কার্ল। তবে বইয়ের মধ্যে নিজেকে হারিয়ে ফেলতে আননদ পেতো।

১৯৪২ সালের ১৪ই জুলাই, ওর সপ্তদশ জন্মদিনের ছ' সপ্তাহ পরে খামার বাড়ীর জীবনযাত্রা ত্যাগ করে ম্যারাইন করপ্স্-এ যে কোন চাকরীর খোঁজে বেরিয়ে পড়ে। চালস টন, ফ্যারোলনায় দশ মাস চাকরী করার পর ২১শে মে, ১৯৪০ সালে ওকে সেই চাকরী থেকে বরখাস্ত করা হয়। কাখণ হিসাবে দেখানো হয়—মেডিকেল রিপোর্টে বলা হয়েছে চাকরীর পক্ষে ওর শারীরিক অস্তুত্তার কথা। দেশের বাড়ীতে কয়েকদিনের জন্ম ঘুরে এসে ও সোজা চলে যায় ফিলাডেলফিয়াতে। সেই বছরের জুলাই মাসে চাকরীর জন্ম মার্চেট নেভীতে নাম লেখায়। কয়েকাদন পরে কর্তৃপক্ষ ওকে নিউ হফ্ম্যান আইল্যাতে নাবিকদের ট্রেনিং স্কুলে যোগদানের আদেশ দেয়।

ওর প্রথম চাকরা হয় কিশ্ মান্তার ডবলু এস ডজের অধানে এস এস এনজু ফুরুসেথ জাহাজে ডেক সারেঙ হিসেবে। আমরা ওর জীবনের এই অধ্যায়টা সম্পর্কেই আগ্রহী। লিবার্টি শিপ্টি ১৬ই আগন্ত, ১৯৪০ সালে নরফোল্ক বন্দর থেকে নর্থ আফ্রিকার কাসারাংকার উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। সেই জ্বাহাজে এলেণ্ডে ছিল প্রায় মাস পাঁচেকের ওপর। ১৯৪৪ সালের জান্ত্র্যারীর শেষের দিকে ফুরুসেণ্ ভেড়ে দিয়ে এস এস নিউটন ডি বেকার জাহাজে সারেঙ হিসেবে যোগ দেয়। এই সময়েই ফিলাংডলফিয়া একসপেরিমেন্ট সংঘটিত হয়েছিল।

আটলাণ্টিক এবং প্যাসিফিক মহাসাগরের বুকে ১৯৫২ সালের অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রায় সাতাশটা রকমারী জাহাজে চাকরী করেছে। পরে সীম্যান ইউনিয়নের সঙ্গে ঝগড়া ৰাধিয়ে জাহাজের চাকরী বরাবরের মতো ছেড়ে দিয়ে ভাগ্যের খোঁজে ডাঙ্গায় উঠে আসে এলেণ্ডে।

এর বাইরে লোকটার জীবন কিন্তু রহস্তে ঢাকা। ডক্টর জেমুপকে চিঠি লিখে, এ পি আর ও'র কাছে স্বীকারোক্তি করে পুরোপুরি জিপ্সী কায়দায় আমেরিকা এবং পৃথিবীকে অবাক করে দেয়। যে কোন রকমের চাকরী এবং পড়াশোনাও সম্ভবত এই একই কারণে চালিয়ে গেছে। স্বীকার করতে আপত্তি নেই রহং পৃথিবীর একটা বিরাট অংশ দেখার স্থ্যোগ ও এইভাবেই পায়। ১৯৫০ সালের মাঝামাঝি তৈলকৃপ খননের কাজ নিয়ে টেক্সাসের পশ্চিমাঞ্চল এবং নিউ মেক্সিকোর পূর্বাঞ্চল ঘুরে বেড়ায়। খোঁজখবর নিয়ে দেখা যায় এডমিরাল ফ্রুথ যখন মার্জিনে মস্তব্য লেখা বইটা পায়, তখন সে সত্যি টেক্সাসে ছিল। টেকসাসের গাইনেস্ভিলেতেও লোকটা বসবাস করেছে। ঠিক সেই সময়েই ডক্টর জেম্বুপ এলেণ্ডের দ্বিতীয় চিঠিটা পায়। স্থভরাং দেখা যায় উভয় ঘটনাস্থলই ওর দেওয়া ঠিকানার সঙ্গে ঠিক ঠিক মিলে যাচেছ।

চরিত্রগতভাবে লক্ষন্ত লোকটা, নেভী এবং অফ্রেরা ওর সম্পর্কে খোঁজখবর করতে আরম্ভ করলে, ভয় পেয়ে বেশ কয়েক বছরের জন্ম আত্মগোপন করে। শেষে গিয়ে ওর খোঁজ মেলে সাউথ সেণ্ট্রাল মেক্সিকোর লস্ হলটস্ অঞ্চল। এখানেই পাকাপাকি ভাবে বসবাস কবার কথা ভাবছিল লোকটা। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা বোধহয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে, ডক্টর জেম্প মেক্সিকোর এই অঞ্চলেই রহস্থময় আগ্রেয়গিরির খাদমুখগুলোকে খুঁজে পেয়েছিল। লোকটা নাকি বরাবরই ওখানে বাস করতেন সেই অঞ্চলের একদল জিপ সীর সঙ্গে। যারা ওর নাম কাল আালেনকে মেক্সিকোর ভাষায় কারলস্

মিগুয়েল এলেণ্ডেতে পরিবর্তিত করেছিল। এখনো এলেণ্ডে মেক্সিকোর সেই অঞ্চলেই বসবাস করছে। লোকটার জীবন এতোই রহস্থাময় যে সাধারণ মানুষের পক্ষে বিশ্বাস করাই কঠিন হয়ে পড়ে।

কারলস্ এলেণ্ডের দেওয়া ঠিকানা ছিল নিউ কেনিংসটন, পেনসিলভেনিয়া। থোঁজখবর নিয়ে জানা যায় ১৮৫০ সালে প্রথম এবং মধ্যভাগে সত্যই একটা এলেণ্ডে পরিবার পেনসিলভেনিয়ার পশ্চিমাঞ্জে বসবাস করতো।

মনে হয় বিতীয় মহায়ুদ্ধের সময় এলেণ্ডে নামধারী তুই ভাই কাজকর্মের থোঁজে পুয়েরতাে রিকাে থেকে আমেরিকায় এসেছিল।
পুরাপুরি ব্যাপারটা জানার আর উপায় নেই। তবে বড় ভাই
পেড়ে৷ যথন কেয়ারটনে বাস করতাে, শুনতে পায় যে পুয়েরতাে
রিকাের কােন এক মিসেস ক্লকসন শহরতলী পিট্রুর্গের সিভিকলে
বসবাস করছে। হয়তাে বা ভজমহিলা ওর কাজকর্মের ব্যাপারে
কােন স্থরাহা করে দিতে পারবে ভেবে পেড়াে মহিলার সঙ্গে দেখা
করে নিজের অবস্থাটা বৃঝিয়ে বলে। মিসেস ক্লকসন সঙ্গে সঙ্গ ওর হাত তুটাে দেখতে চায় কর্মিঠ হাত তু'টাে দেখে ওর জন্ম একটা কাজও জাটিয়ে দেয়। পেড়াে বাে ছেলেপুলে নিয়ে আ্যালিপাে
টাউনশিপের য়ীনফিল্ড পেনসিলভেনিয়াতে ছােট্র একটা বাড়া ভাডা নিয়ে বসবাস করতে থাকে। পেড়াের সন্তানদের মধ্যে স্থালেন নামে একজন এখনাে বেঁচে আছে। কয়েক মাস পরে টাকা প্যসা জিমিয়ে নিজে একটা বাড়া কেনে পেড়াে।

এই সময়ে ওর ছোটভাই ফিলোসিটো বা ফিলো এসে হাজির হয়। ঘটনার স্ত্রপাত এই সময় থেকেই। মিসেস ক্লকসনের মতে তু'ই ভাই ই এসেছিল পুয়েরতো রিকোর হাটোরে নামের গঞ্জশহর থেকে। কোমিরিও নদীর কাছের এক জলপ্রপাতের নিক্টবর্তী বড় একটা পাওয়ার হাউসে কাজ করতেন ওদের বাবা। পেড়োর থেকে ফিলো বয়সে বেশ কয়েক বছরের ছোট ছিল। স্কুলে মাত্র ন'বছর পড়লেও ইংরেজীটাবেশ ভালই রপ্ত করেছিল। তার কারণ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ফিলো ইউ এস এসের মার্চেট নেভীতে কাজ করেছিল। ১৯৫০ সালের শুরুতে পেড্রোকে দেখতে, গ্লীনফিল্ডেও এসেছিল। তবে বেশী দিন থাকে নি। চারত্রের দিক থেকে ফিলোছিল কিছুটা অস্থির প্রকৃতির। স্প্যানিস এবং ইংরেজী ত্'ভাষাতেই কথাবার্তা চালাতে পারতো। এখানে বলা প্রয়োজন, কারলস্থালেণ্ডেও স্পানিস এবং ইংরেজীতেও দক্ষ ছিল। ফিলো নিজেই বই পড়ে যা শিখেছিল তা'ছাড়াও অপর্যাপ্ত পড়াশোনা করতো। সন্দেহাতীত ভাবে এলেণ্ডের সঙ্গে ফিলোর যথেষ্ট মিল থুঁজে পাওয়া যায়। ছ'জনেই সেই সময়ের। মিলেস ক্লকসনের মতে ফিলো কথাবার্তা সাধারণত বেশী বলতো না। তবে অ-দরকারী কোন বিষয়ে কথা আরম্ভ করলে তা' আর শেষ করতে চাইতো না। নি:সঙ্গ প্রকৃতির পুরুষ। কাউকে কিছু না বলেই মাঝে মাঝে হাওয়া হয়ে যেতো। দিনের পর দিন, মাস এবং বছর ঘুরে গেলে হয়তো বা ফিরে আসতো। তবে কোথায় গিয়েছিল বা কেন গিয়েছিল— এসব ব্যাপারে মুখে একেবারে কুলুপ এঁটে থাকতো। মানবছ এবং ঈশ্বর সম্পর্কে ওর চিম্ভা ছিল নেতিবাচক। আর প্রায়ই নিজের নাম বদলাতো।

যাইহাক, ১৯৫৪ সালের মাঝামাঝি পর্যন্ত ফিলো প্রায়ই পেড্রোর বাড়ীতে বেড়াতে আসতোঃ কিন্তু এই সময়েই একপারিবারিক তুর্ঘটনাটা ঘটে পেল। পেড্রো মই-য়ে চড়ে বাড়ীর একটা অংশ সারাই করতে করতে পা পিছলে মাটিতে পড়ে গিয়ে মাথায় আঘাত পায়। বাইরের থেকে আঘাতটাকে বড় না মনে হলেও ভেতরে ভেতরে রক্তপাত হতে থাকে। কাজ করার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে পেড্রো। সংসারটা এমনিতেই দারিদ্রোর স্তোয়ে ঝুলছিল, এবার যেন ছিঁড়ে পড়ার উপক্রম হয়। ফিলোর সাহায্য হয়তো বা এই সময়ে পরিবারের পক্ষে প্রচণ্ড প্রয়োজন ছিল। কারণ প্রতি পায়ে পায়ে পরিবারের তথন অভাবের পেরেক থোঁচা দিয়ে চলেছে। তবে ব্যাপারটা সব-চেয়ে খারাপ হয়ে দাঁড়ায়, যখন ফিলো পেড্রোর সংসারের এই ত্রবস্থার কথা না জেনে ঘর ছেড়ে দ্বে কোথাও বেরিয়ে পড়ে। পেড্রোর আর রোজগার বলতে তথন কিছু নেই, ঘাড়ের উপর এতোবড় সংসার; স্বতরাং ডাক্তারের থরচা আবার কে জোগাবে। একেই তো

পেড়োর রোজগার পাতি বলতে সব বন্ধ ; ততুপরি সংসারের খরচ— অবস্থাটা সহজেই অনুমান করা যায়।

১৯৫৫ সালের ১৯শে মে রাত ত্'টো পনেরো মিনিট নাগাদ এলিগ হেনি কাউন্ট পুলিশ স্টেশনের ভারপ্রাপ্ত অফিসার আর ডবলু কুক পেড়োর একজন প্রতিবেশীর কাছ থেকে একটা টেলিফোন পায় বে পেড়ো একটা বড হাতৃড়ী নিয়ে ওর বৌ-কে তাড়া করে ফিরছে। সঙ্গে সঙ্গে পুলিশ ঘটনান্থলের দিকে রওনা হয়। কিন্তু এসে পৌছাবার আগেই দেখে হতভাগ্য পেড়ো বদ্ধ উন্মাদ হয়ে গিয়ে নিজের বাডীতেই আগুন ধরিয়ে দিয়েছে।

এলেণ্ডে পরিবার তথন সর্বস্বাস্ত। মিসেস এলেণ্ডেকে সিভিক্লে ভ্যালি হাসপাতালে নিয়ে যাওয়া হয়। অকস্মাৎ মহিলার তখন বিপর্যস্ত অবস্থা। চার ছেলেপেলের সবচেয়ে ছোটটার বয়স তখন মাত্র ছ'বছর; প্রতিবেশী এবং বন্ধুরা ভাগাভাগি করে ওলের দেখা-শোনার ভার নেয়। পেড্রোকে উড্ভিলে পেনসিলভেনিয়ার সরকারী উম্মাদ আশ্রমে ভর্তি করা হয়। কিছুদিন পরে পেড্রো সেই উন্মাদ আশ্রমেই মারা ধায়। বাপটবের মধ্যে পড়ে গিয়ে।

ইতিমধ্যে মিসেস এলেণ্ডে স্থৃস্থ হযে ফিরে এসে প্রতিবেশী এবং বন্ধুদের কাছ থেকে ছেলেপেলেদের নিজের কাছে এনে আরেকটা শহরে মোটামূটি ভালো একটা অ্যাপার্টমেন্ট দেখে উঠে যায়।

ব্যাপারটার কিন্তু এখানেই যবনিকাপাত হয় না। অন্ত্যেষ্টিক্রিয়াদি সম্পন্ন হওয়ার কয়েকদিন পরেই ফিলো এসে হান্তির হয।
তখন ১৯৫৫ সালের জুন মাসের মাঝামাঝি। প্রায় একবছর গর
হান্তির থাকার পর। ওর কোন ধারণাই ছিল না ইতিমধ্যে বাড়ীতে
কি ঘটে গেছে। প্রতিবেশীদের কাছ থেকে ছ'চার টুকরো কথা শুনে
ছুটে যায় সিভিক্লেতে মিসেস ক্লকসনের কাছে। মিসেস ক্লকসনের
কাছ থেকে ঘটনার বিস্তারিত জানতে পারে ফিলো। তঃখন্তনক
ঘটনায় ভেঙে পড়ে ছ'একদিন সেখানে কাটিয়ে আবার অদৃশ্য হয়।
ওর পরিবার আর বন্ধুরা আর কখনো ওর কথা শুনতে পায়নি। এর
কিছুদিন পরেই ডক্টর জেন্তুপ কারলস্ মিগুরেল এলেণ্ডে বলে এক-

ম্বনের কাছ থেকে গোটা তিনেক চিঠি পায়।

তবে এবারে আরেকটা প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক যে কারলস্ আর ফিলো এলেণ্ডে কি একই ব্যক্তি? কারলস্কে এই বিষয়ে প্রশ্ন করুলে কোন উত্তর না দিয়ে সে চুপচাপ থাকে। মিসেস ক্লকসন ফিলোকে যিনি বেশ ভালো করেই কাছ থেকে দেখেছেন, ছবি দেখানো হলে তিনিও নির্দিষ্ট কোন উত্তর দিতে পারেন না। একজন গবেষক তো শেষমেষ এই ধারণাতে এসেছে যে ফিলো এলেণ্ডে তার সত্যিকারের বন্ধু। কার্ল অ্যালেন কোন ছুর্ঘটনায় হঠাৎ মারা গেলে ওর পরিচয়পত্রটা কোনরকমে হস্তগত করে। আর মাুঝেমধ্যে কার্ল আ্যালেন বলে নিজেকে পরিচয় দিতে শুরু করে। কারণটা অবশ্য সবচেয়ে ভালো বলতে পারে কারলস্ ন্যাং।

এতসব হলো এলেণ্ডেকে খুঁজে বার করার ব্যাপার-স্থাপার। এখন প্রশ্ন হ'ছে, বিশেষ একজনের কাছ থেকে ব্যাপারটায় কতোখানি আলোকগাত হ'তে পারে। তা'তে কি ফিলাডেলফিয়া একস্পেরি-মেন্টের মতো শতাব্দীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ রহস্তের কিছু সমাধান হওয়া সম্ভব ? তবে যাই হোক না কেন সমস্তাটার সমাধানকল্পে এর শুকুত এবং প্রয়োজনীয়তা কম নেই।

সত্যটুকু ছেকে নিলে বলা যায় এলেণ্ডে বৈজ্ঞানিক নয়।
এমন কি পর্যবেক্ষণের কোন শিক্ষাও তার ছিল না। নেহাৎ
ঘটনাক্রমে ডেকে দাঁড়িয়ে হঠাৎ-ই ঠিক সময়ে একস্পেরিমেন্টটা
দেখে ফেলেছিল। একস্পেরিমেন্টটাকে বিশ্লেষণ বা বর্ণনা করার
মতো জ্ঞান যে ওর ছিল না সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। সত্যিই কি
ও দেখেছিল যে চোখের সামনে একটা জাহাজ অদৃশ্য হয়ে যাচ্ছে ?
ওর মত্ত,—হাা। কিন্তু তাহলে কিভাবে সেটা করা হয়েছিল ?
ও তা' পরিপূর্ণরিপে জানে না। তবে শক্তিক্ষেত্রের সঙ্গে ব্যাপারটা
জড়িত। চারদিকে প্রচুর পরিমাণে স্থির বিহাৎ বর্তমান ছিল।
জাহাজটার নাম কি ওর জানা ছিল ? উত্তরে বলা যায়, ই্যা।
ডি ই ১৭০। এবার তাহলে প্রশ্ন আসে, একবারের বেশী কি ও
জাহাজটাকে অদৃশ্য হ'তে দেখেছে ? উত্তর,—না। কিন্তু একস্-

পেরিমেণ্টট। নাকি একবারের বেশী-ই করা হয়েছিল। আইনষ্টাইন, রাদেল, এডমিরাল বেনেট্—এদের খবর পেলো কোখেকে এলেণ্ডে ? উত্তর, ওর উচ্চপদস্থ সামরিক বিভাগের বন্ধুদের কাছ থেকে। যারা কিছুতেই তাদের নাম প্রকাশ করতে চায় নি। ডক্টর আইনষ্টাইন নাকি শ্বয়ং একস্পেরিণ্টের তদারকি করেছিলেন। আর এলেণ্ডে ডেকে দাঁডিয়ে দেখেছিল লোডিং ডকে দাঁডিয়ে থাকা একটা মানুষকে অদৃশ্য হয়ে যেতে। তবে সঠিক তারিখ আর কোন ডক থেকে লোকটা অদৃশ্য হয়, তা ঠিক স্মরণে আনতে পারে না। এলেণ্ডের নিজের ভাষায় একস্পেরিমেণ্টটার বর্ণনা নিম্নরূপ:

আপনার। তাহলে সভ্যি সত্যি আইনস্টাইনের সেই বিরাট একস্পেরিমেণ্টটার কথা জানতে চান ? শক্তিক্ষেত্রটা যখন প্রবাহিত হয়, আমার প্রসাধিত হাতটায় প্রচণ্ডরকমের ধাক্কা খাই। হাঁা, নেভীর ছোট্ট জাহাজ ডি ই ১৭৩ এর দিক থেকে আসা কাউন্টার ক্লকওয়াইজ্ ধাক্কাটাকে আমি অনুভব করতে পারি। হাতটা যেন সজোরে শক্ত নিরেট একটা বস্তুতে আঘাত পায়।

জাহাজটার চারদিকের হাওয়া আমি পর্যবেক্ষণ করি। ধীরে ধীরে পাক খাচ্ছে বাতাসটা। চারদিকের বাতাসের চেয়ে জাহাজের চারপাশের বাতাসটা কালো রঙের, কয়েক মিনিট পরে সব জে রঙের কয়াশায় পাত্লা মেঘের মতো চতুর্দিক চেকে দেয়। নিশ্চযই কয়াশাটা কোনরকম পরমাণুর দ্বারা স্ষ্ট। চোখের সামনে থেকে ডি ই ১৭৩ জাহাজ অদৃশ্য হয়ে যায়। তবে সাগরের বুকে যেন জাহাজটার অন্তিকের ছাপ চোখে ধরা পড়ে। আমাদের জাহাজ তখন ডি ই ১৭৩'রের পাশাপাশি চলেছে। অবশ্য যদিও আমি আজ ঘটনাটা বলছি, সেদিন কিন্তু এসব এতো মনযোগ দিয়ে দেখি নি।

ডি ই ১৭০ জাহাজটাকে ঘিরে থাকা শক্তিক্ষেত্র একটা গুনগুন আওয়াজ তোলে; মৃত্ ভাবে শুরু হলেও থুব সহার শক্টা একটানা হয়ে চলে। কয়েক মুহূর্ত পরেই শক্টা এতো প্রচণ্ড জোরে হয় যে মনে হয় একটা বিরাট ঝড় তেড়ে ফুঁড়ে আসছে। হাা, সমস্ত কিছু উপাল-পাথাল করে দেওয়ার জন্তা। শক্তিক্ষেত্রটার চারপাশে ওড়িং প্রবাহ বয়ে চলছিল। সেই প্রবাহ এতো শক্তিশালী যে হঠাং আমাকে ধাক্কা মেরে ক্ষেত্রটার বাইরে কেলে দেয়। এবং আমি জাহাজের ডেকের ওপরে চিং হয়ে পড়ে বাই তবে সারা শরীর আমার শক্তিক্ষেত্রের মধ্যে না পড়ায় শুরু হাত এবং বাহুমূলই শক্তি প্রবাহের দরুণ পেছন দিকে ঠেলতে থাকে।

আমার সমস্ত শরীর যে বিত্রাৎ স্পৃষ্ট হয়ে যায় নি তার কারণ সম্ভবত আমার পায়ে নাবিকদের উচু রবারের জুতো আর গায় কোট থাকার দরুণ। নেভেল ও এন আর ৈজ্ঞানিকদের কাছ থেকে আজ আর কিছু জানার উপায় নেই। কি করে সেদিন বিজ্ঞানের পথটা পেছনদিকে ঘুরেছিল। পরে আমি অনেক চিস্তাভাবনার পরে বিশ্বাস করি যে ইতিহাসে এই ধরনের ঘটনা এটাই প্রথম।

ভক্টর জেম্পকে চিঠি দিয়ে বিপথে চালানোর চেষ্টার কারণ হিসেবে এলেণ্ডের বক্তব্য হলো, জেম্পুপ যদি ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী নিয়ে গবেষণার ব্যাপারে সরকারকে রাজী করিয়ে ফেলে, তবে এলেণ্ডের ভয় তার ফলাফল সমস্ত সমাজের পক্ষেই ভয়াবহ হয়ে দাঁড়াবে। হয়তো সমাজের অস্তিত্বই মুদ্ধে যাবে।

তবে গত ছ'দশক ধরে যে রহস্ত তোলপাড় করছে, তার সমাধানের জ্বন্ত যেসব খবরের দরকাব তা' এলেণ্ডের কাছে নেই। যদিও এলেণ্ডে দাবী করে যে ওর কাছে তা' রয়েছে। তবু ওর বলা সব খবরগুলোর স্বপক্ষেও এলেণ্ডে কোন প্রমাণ দাখিল করতে পারে নি।

১৯৭০ সালে কলরাডো প্রিং পাকে বিমান বাহিনীর ডেভিস আর হিউদ্বে হয়তো বা এই এলেণ্ডেই ফিলাডেলফিয়া একস্পেরি-মেন্টের কথা প্রথম বলেছিল। ওরা ছু'জনেই যদিও বলেছিল লোকটাকে দেখলেই চিনতে পারবে, কিন্তু এলেণ্ডের ছবি দেখানোয় কেউ-ই ওকে চিনতে পারে নি। তবে একটা প্রশ্ন থেকে যায়, এই-ই যদি এলেণ্ডে হয়, তবে কে সেই ব্যক্তি যার দ্বারা এই রহস্তের দ্বার উন্মোচিত হতে পারে! ভাইরেকটর হিসেবে কাজ করতেন। যথন ফিলাডেলফিয়া একস - পেরিমেন্ট কাগজে কলমের ব্যাপার। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় অনেক গোপন প্রজেক্ট নিয়েই এডমিরাল বোভেন নাড়াচাড়া করেছেন। হয়তো বা এলেণ্ডে নামের উল্লেখ করতে গিয়ে তু'জনের মধ্যে গুলিয়ে ফেলেছে। তবে এমন হওয়া কি অসম্ভব যে ইচ্ছে করেই এলেণ্ডে এই ব্যাপারটা করেছে। কারণ এডমিরাল বেনেট্কে ভো ঠিক মতোই এলেণ্ডে চিহ্নিত করেছে।

ভক্টর জেম্পুণের পরিণতি, বর্ত্তমানে বর্তারল্যাণ্ড সাইনস্ রিসার্চ ফাউণ্ডেসন অফ ভিস্তা, কালিফোর্নিয়ার ডক্টর রাইলি এইচ ক্র্যাচ ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের রহস্থটার ওপরে আলোকপাত করতে চেষ্টা করেছিল। ওর লেখা বইটার নাম ছিল এম কে জেম্পুণ্ড এলেণ্ডে লেটারস্ব এণ্ড গ্রেভেটি। ক্র্যাচের মতে বিখ্যাত পদার্থবিদ এবং অ্যান্টি গ্রেভেটি সম্পর্কে গবেষক টি টাউনসেণ্ড ব্রাউন যখন চীফ বুরো অফ্ শিপুস্ ছিল, তখনই জিনিস্টা ব্রাউনের মাথা থেকে বেরোয়। কিন্তু পরে দেখা যায় যদিও ব্রাউন নিঃসন্দেহে এই প্রজেক্টের সঙ্গে যুক্ত ছিল, তবে আইডিয়াটা ওর নয়।

ক্র্যাচের পথ ধরে এগোলে আমরা পাই গ্যারি বার্কারকে। ক্লার্কসর্ব্য, ওয়েষ্ট ভার্কিনিয়া থেকে স্থানীয় একটা সংবাদপত্র প্রকাশ করা ছাড়াও ফ্লাইং সসার সম্পর্কে যথেষ্ট গবেষণা করেছে এই বার্কার। তবে রহস্ম উন্মোচনের ব্যাপারে বার্কারের কোন ভূমিকা নেই বললেই চলে। শুধু ওর বই থেকে জানা যায় ডক্টর জেম্পুপের অমুরোধে ওর মৃত্যুর পর ওর মৃত দেহটাকে বিজ্ঞানের কাজে ব্যবহার করা হয়। এবং ৩০শে জানুয়ারী, ১৯৬২ সালে তা সমাধিস্থ করে। তবে বার্কারের বইতে ছাপা এক কর্ণেল বি'র লেখা একটা চিঠি যথেষ্ট কৌতুহলোদ্দীপক। চিঠিটার কয়েকটা অংশ হলো:

এটা সত্যি অত্যস্ত হুংথের ব্যাপার হবে যদি ডক্টর জেন্ত্রপের আত্মহত্যাকে ঘিরে রহস্তের জট পাকানো হয়।

১৯৫৮ সালে জেমুপের সঙ্গে যখন আমার দেখা হয়, মনে

হয়েছিল পদার্থবিদ্যার একটা জটিল রহস্ত খোলার .আশায় ওর মন তথন দৃঢ়প্রতিজ্ঞ। আমাদের সাক্ষাতের সময় জ্বেসুপ বলেছিল যৈ সামরিক বাহিনী ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীকে ঘিরে গোপন যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছিল, সেই সম্পর্কে কয়েকটা চিঠি ইতিমধ্যে পেয়েছে।

আমি মনে করি জেন্তুপ এই বাপোরে যথেষ্ট পরিশ্রম করেছে। অবশ্য উফোর সম্পকে সরকার পক্ষের উৎসাহের কমতি নেই। তবে গোপন সামরিক একক্সপেরিমেন্টের যে কথা জেন্তুপ অনবরত বলেছে, মনে হয় ব্যপোরট। পুরোপুরি কোন ধাপ্পাবাজের কাজ। হয়তো বা সত্যিকারের কোন সামরিক একস পেরিমেন্টকেই রহস্তের পোশাক পরিয়ে কেউ হাজির করিয়ে দিয়েছে জেন্তুপের কাছে।

যাই হোক না কেন ১৯৪০ সালে এই বাক রিই মার্চ্চিনের মন্তব্য সহ সেই বই 'ছা কেস ফর ছা উফো' প্রকাশ করতে সমর্থ হয়। অবশ্য থ্বই অল্পসংখ্যায়। তবু যে জিনিসটার অন্তিত্ব শুধু গুজুবে ছিল, এতো দিন পরে তা দিনের আলোতে আত্মপ্রকাশ করে।

তবে কি বারমুডা ট্রাঙ্গলে যে বছরের পর বছর ধরে জাহান্ধ প্লেন অদৃশ্য হয়ে চলেছে, ফিলাডেলফিয়া একসপেরিমেন্টের রহস্যোদ্ধার করতে পারলে সেই রহস্থের সমাধান হয়ে যাবে।

এই ব্যাপারে ডক্টর জেন্থপ যে প্রচুর পরিমাণে তথ্য সংগ্রহ করেছিল তাতে সন্দেহ নেই। বন্ধুদের নাকি জেন্থপ বলেছিল, একজন নাকি সোজা নেভী কর্তৃপক্ষের কাছে গিয়ে হাজির হয়ে বলে তোমাদের কামাফ্রেজের দরকার? আমাকে একটা জাহাজ দাও, আমি তোমাদের নিখুত কামাফ্রেজ দেখিয়ে দিচ্ছি। লোকটা যখন যে জাহাজের ওপরে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা হবে, তাতে চড়ে—তখন তার কাছে কালো রঙের একটা চামড়ার বাক্সো ছিল।

গ্যারি বাকরি একবার বলেছিল, ডক্টর জেস্থপের এক বন্ধুর কাছে কয়েকটা অত্যস্ত গোশনীয় নথিপত্র রয়েছে। সেগুলে। খুঁজে বার করতে পারলে নাকি সমস্তার সমাধান সম্ভব। সেই বন্ধু নাকি এলেণ্ডেকে প্রচুর খুঁজছে, কিন্তু পায়নি। ১৯৪৩ সালে ব্রাড ষ্টাইগার নামে একজন লেখক এই সম্পকে একটা বই লিখলে তার প্রকাশক এলেণ্ডের কাছ থেকে আবার কয়েকটা চিঠি পায়। রীতিমতো শাসিয়ে লেখা চিঠিগুলো। এলেণ্ডের ভয় হয়তো বা নেভী আবার এই স্থৃত্র ধরে ব্যাপারটার পেছনে লেগে যাবে। প্রকাশক বইটার সঙ্গে এলেণ্ডের চিঠিগুলোও ছেপে দেয়; বইটার নামকরণ করা হয়, ছা এলেণ্ডে লেটারস, নিউ উফো ব্রেক থুরু; ১৯৪৩ সালে বইটা প্রকাশিত হয়।

এলেণ্ডে এবার পুরোপুরি ক্ষিপ্ত হয়ে ওঠে। ওরই দেওয়া তথ্যের ওপরে বই লিখে প্রচারের জােরে অনেকেই প্রচুর টাকা পয়সা কামিয়ে নিয়েছে, কিন্তু ইতিমধ্যে ওর অবস্থা কপর্দকশৃত্যতায় এসে দাড়িয়েছে। স্থতরাং প্রতিহিংসার বশে ঠিক করে যে সমস্ত ব্যাপারটাকেই ও ধাপ্পা বলে স্বীকার করে নেবে। তাহলে শুধু যে এই লােকগুলাে অস্থবিধায় পড়বে তাই নয়, ওদের লেখা বইগুলাের বিক্রীও বন্ধ হয়ে যাবে।

পরিকল্পনা মতো '১৯৪৩ সালের জুন মাসে কারলস্ মিগুয়েল এলেণ্ডে সোজা এরিয়াল ফেনোমেনা রিসার্চ অর্বর্গানাইজেসনে এসে হাজির হয়। এই এ পি আর ও হলো সবচেয়ে প্রাচীন এবং বিখ্যাত উফো গবেষণা সংস্থা। টাক্সন আরিয়াজে অবস্থিত। সখানে হাজির হয়ে নিজে মুখে বলে যে পুরো ব্যাপারটাই ওর দেওয়া বিরাট একটা ধাপ পা; অদৃশ্য জাহাজ কিংবা শক্তিক্ষেত্র সম্পর্কে ওর কোন ধারণাই নেই।

কিন্তু লোরেনজেন যখন গোপনে একটা মোটর গাডীব ভেতরে প্রায় এক ঘণ্টার ওপরে এলেণ্ডের সঙ্গে কথা বলে, তখন এলেণ্ডে বলে যে একটা আমেরিকান জাহাজে ফিলাডেলফিয়া ইয়ার্ড থেকে অদৃশ্য হয়ে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে নরফোল্ক পোর্টস মাউল অঞ্চলে গিয়ে হাজির হয়, আবার সেটা মুহুর্তের মধ্যে ফিরে আসে ফিলাডেলফিয়া ডকে। যেখান থেকে জাহাজটা অদৃশ্য হয়েছিল। এলেণ্ডে আরোবলে যে ঘর্টনাটাকে যাচাই করা যেতে পারে যেসব নাবিক তখন সেই

জাহাজে ছিল তাদের কাছ থেকে। ওদের অনেককে ব্যক্তিগত ভাবে এলেণ্ডে চেনে।

ঘটনাটা সম্পর্কে মানুষের মনে সন্দেহের একটা বীক্স উপ্ত করে দিয়ে এলেণ্ডে আবার লোকচক্ষুর অন্তরালে চলে যায়।

ভক্টর জে ম্যানসন ভালেন্টাইন ব্যাপারটাকে আবার আলোতে নিয়ে আসে। ডক্টর ভ্যালেন্টাইন ব্যক্তিগত জীবনে ছিল ওসেনোগ্রাফার। জুলজিস্ট এবং আর্কিওলজিস্ট; দীর্ঘদিন বারমুডা ট্রাঙ্গল বহস্তের ব্যাপারেও জড়িত ছিল। ফ্লোরিডায় ডক্টর জেস্থপের সঙ্গে ডক্টর ভালেনটাইনের বন্ধুত্ব হয়।

ডক্টর ভালেন্টাইন জানায়, ফ্লোরিডায় থাকার সময় জেন্তুপ প্রচণ্ডরকমের হতাশায় ভুগছিল। এবং মৃত্যুর মাসখানেক আগে ফিলাডেলফিয়া একস পেরিমেন্ট নিয়ে ডক্টর ভলেনটাইনের সঙ্গে অনেক আলোচনাও হয়েছিল। সম্ভবত ভালেন্টাইনই হলো সর্বশেষ ব্যক্তি যার সঙ্গে ডক্টর জেম্বুপ এই ব্যাপারে আলোচনা করেছিল। ভ্যালেন্টাইনের মনে আছে দিনটা ছিল ২০শে এপ্রিল, ১৯৪০ সাল। কথাৰাৰ্ডা, আলাপ আলোচনার পর সেই সন্ধ্যায় ভালেনটাইন ডক্টর জেন্থপকে খাওয়ার নিমন্ত্রণ করে। সেই নিমন্ত্রণ ডক্টর জেন্থপ গ্রহণ করলেও ডিনারে কিন্তু আসে নি। —কেন? তাহলে কি ডক্টর জেম্বপ আত্মঘাতী হয়েছিল ? ভালেনটাইনের উত্তর কিন্তু এই ব্যাপারে বিষ্ময়কর। যদি জেম্বুপ আত্মহত্যা করেও থাকে. তবে তা' চরম হতাশার ফল। নেভী ওকে অনুরোধ করেছিল ফিলাডেলফিয়া এসস্পেরিমেণ্ট বা এই ধবনের প্রজ্ঞের ওপরে আরো গবেষণা চালিয়ে যেতে। কিন্তু ডক্টর জেম্বুপ রাজী হয় নি। কারণ এই গবেষণার মারাত্মক ফলাফল সম্পর্কে জ্বেম্প রীভিমতো উদ্বিগ্ন ছিল। ভালেন্টাইনের ধারণা, হয়তো বা ওকে বাঁচানো যেতো; কারণ ওকে যখন পাওয়া যায় তখনো দ্বেস্থ বেঁচে ছিল। হয়তো বা ইচ্ছে করেই ওকে মরতে দেওয়া হয়েছে।

ভালেন্টাইন আরও জানায় যে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্ট সম্পর্কে জ্বস্থের জ্ঞান ছিল বিস্তারিত। আর জ্বেস্থপ তো ভুতুড়ে লেখক ছিল না, বিখ্যাত বিজ্ঞানী। জেন্তুপ ভালেন্টাইনকে জাহাজ অদৃশ্য করার প্রজেক্টটা সম্পকে বলেছিল যে, এই একস পেরিমেন্টের জন্ম নেভেল টাইপ ম্যাগ্নেটিক জেনারেটার ব্যবহার করা হয়েছিল। যার নাম হলো ডিগার্ডসার্স। এই যন্তের কাজ হলো অমুনাদ ফ্রিকোযেন্সী তৈরী করা। যার সাহায্যে স্থির কোন জাহাজের ওপরে এবং তার চারপাশে প্রচণ্ড ক্ষমতাসম্পন্ন এক শক্তিক্ষেত্র তৈরী করা সন্তব।

ডক্টর ভালেন্টাইনের মতে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট যে সতাই সংঘটিত হযেছিল সেই সম্পকে জেন্থপের মনে কোনরকম দিখা ছিল না। এই বিষয়ে জেন্থপ নেভী অফিসার এবং প্রজেক্টের সঙ্গে যুক্ত বিজ্ঞানীদের সাথেও বিস্তারিত আলোচনাও করেছে। জেন্থপ ওকে বলেছিল একস্পেরিমেন্টাে যে অক্তান্ত কৌতুহলোদ্দীপক তা'তে সন্দেহ নেই। তবে ভীষণরকমের বিপজ্জনক। বিশেষ করে যারা এই প্রজেক্টের সঙ্গে সরাসরি যুক্ত। চৌম্বক অনুনাদ যে বস্তুর প্রতি প্রক্ষিপ্ত করা হয়, সেই বস্তু সাম্যিক ভাবে আমাদের পরিচিত ডাইমেনসান থেকে এক অপরিচিত ডাইমেনসানে চলে যায়। তবে এই ধরনের যাত্রার সব সম্যেই আ্যাত্রের বাইরে চলে যাও্যার ঝোঁক থাকে। যদি আ্যাত্রের মধ্যে রাখা যেতো, পরীক্ষা-নিবীক্ষার দ্বাবা হয়তে। বা পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তিভূমিই বদলে দেওয়া যেতো।

এখানে একটা জিনিস লক্ষণীয় যে, এই ধরনের একস্পেরিমেণ্টের ফলাফলের সঙ্গে এলেণ্ডের চিঠির সাথে জেস্থপের মভামতের যথেষ্ট মিল রয়েছে।

এলেণ্ডেও লিখেছিল বে, একস্পেরিমেন্টের পরে সেই জাহাজের বিষেধজন নাবিক অস্ত্রহ হযে পাড, ক্ষেকজন মারা যায, আর বাকীবা পাগল হযে যায়। একস্পেরিমেটটা যথন স্কুক হয়, সব জে বুযাসায় তথন চারদিক ঢেকে ফেলে। বারমুডা ট্রাঙ্গলের ক্ষল থেকে যাবা ফিরে এসেছে, তারাও কিন্তু এই রক্মের সব্জেক্ষাসার কথা বলেছে। ধারে ধারে বারে সেই কুযাসা জাহাজটাকে ঢেকে দেয়। ডেকেব ওপরের মানুষ্গুলো ক্রমে অদৃশ্য হ'তে

ত্বক করে। তথন শুধু নজরে আসে একটা রেখার ছাপ। ডক্টর জহুপ নাকি মৃত্যুর আগে জেনে ফেলেছিল যে ঘটনাটা প্রকৃতপক্ষে কী; এবং সেই আলোকেই আইনস্টাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর ব্যাখ্যা দেওয়া নাকি সম্ভব।

বাস্তবক্ষেত্রেও এই থিয়োরীর প্রয়োগের ব্যাপারটা হলো, ্যাগ নেটিক ফিল্ডকে সমকোণ করে একটা কয়েলের মধ্যে বিছ্ৎক্ষেত্র প্রথমে তৈরী করে নিতে হবে; এইরকম ভাবে তৈরী প্রতিটি ক্ষেত্র এক একটা স্পেদের সমতলের প্রতিনিধিত্ব করবে। স্থতরাং ওর-ই নধ্যে থার্ড ফিল্ড বা তৃতীয় ক্ষেত্রের অবস্থান নিশ্চয়ই থাকবে। সেটাই সম্ভব্ত মাধ্যাকর্ষণ।

ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক জেনেরেটারের সাহায্যে এইবার চৌম্বক তরঙ্গ চুলতে হবে। হয়তো বা অনুনাদের দ্বারাও তৃতীয় ক্ষেত্র প্রস্তুত করা সম্ভব। জেন্থপ ভালেন্টাইনকে বলে যে ইউ এস নেভী এই পথ ধরেই এগিয়েছিল।

যাইহোক, ব্যাপারটা নিয়ে সোরগোল পড়ে গেলে সরকারের ভরফ থেকে ঘটনাটার ওপরে কিছু ঠাণ্ডা জল ছিটিয়ে দেবার জন্ত উফোর ম্যাগাজিনে ওদের বক্তব্য রাখে। তবে সেওলো সবই মিখ্যাকথার চূড়ান্ত নিদর্শন। ভালেন্টাইনের বক্তব্য ধবে এগিয়ে গেলে নীচের ধারণায় পৌছানো যায়।

১৯৫৯ সালের এপ্রিল মাসের মাঝামাঝি জেম্প ভালেন্টাইনকে বলে যে ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের ফলশ্রুতি হিসেবে, বেশ ফতোগুলো ঘটনা পরথ করার পর জেম্প নির্দিষ্ট একটা ধারণায় এসে পৌছেছে। এবং কাগজপত্রও সেইভাবে তৈরী করেছে। এখন ভালেন্টাইনের সঙ্গে এই ব্যাপারে আলোচনা করতে চায়। ডক্টর ভালেনটাইন জেম্পুকে ২০শে এপ্রিল ডিনারে আমন্ত্রণ জানায়।

কিন্তু আমন্ত্রণ প্রহণ করলেও সেদিন জ্বেপ ডিনারে আসে নি ।
পুলিশ রিপোর্ট অনুযায়ী সন্ধ্যা সাড়ে ছ'টার আগে জ্বেপ গাড়ী
নিয়ে যায় ম্যাথেসন্ হামমকে; ম্যাথেসন হামমক একটা কানটি,
পার্ক। এবং সেখানেই গাড়ীর মধ্যে আত্মহতাা করে। রিপোর্টে
ফি. রহন্ত—৪

পুলিশ আরো বলে বে কোনরকম পাণ্ড্লিপি বা চিঠিপত্র জ্বেস্থপের গাড়ীতে পাওয়া যায় নি।

পুরে। ব্যাপারটার বিশ্লেষণ করলে কয়েকটা প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক।
একস্পেরিমেন্টের হয়তো বা পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছিল; চেষ্টা
করতেও হয়তো বা কহুর করে নি। কারণ কাগজপত্রে দেখা
যাচ্ছে নেভী সেইসময় একটা আগুন নেভানোর জন্ম ত্' মিলিয়ন
ডলার খরচা করেছে।

কিন্তু তাহলে কি একস্পেরিমেন্টটা আংশিক সক্ষল হয়েছিল ? নাকি বিলকুল ব্যর্থ। এই একস্পেরিমেন্টের সঙ্গে জ্বাডত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের বিশ্লেষণ করে হয়তো বা নির্দিষ্ট একটা উত্তরে পৌছানো সম্ভব হ'তে পারে।

## ॥ त्रान्त ॥

কারলস মিগুয়েল এলেণ্ডে আর ভালেন্টাইনের কথা অনুসারে কিলাডেলফিয়া প্রজেক্টের ভিত্তিভূমি ছিল জটিল এক বৈজ্ঞানিকতত্ব
—ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী। বা সংক্ষেপে ইউ এফ টি। ডক্টর
অ্যালবার্ট আইনপ্তাইন প্রথম এই থিয়োরীর উদ্ভাবক। ১৯২৫
থেকে ১৯২৭ সালের মধ্যে ডক্টর আইনপ্তাইন নাকি এই থিয়োরী
আবিক্ষার করেছিলেন। কিন্তু এই থিয়োরীর প্রয়োগ মানবজাতির
বিধ্বংদী সর্বনাশ ডেকে আনবে বলেই এর বাস্তব প্রয়োগের দিকটা
নিয়ে আইনপ্তাইন আর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান নি। এলেণ্ডের
চিঠি অনুসারে ডক্টর আইনপ্তাইন নাকি এই থিয়োরী নিয়ে বন্ধুবর
বাট্রেণ্ড রাসেলের সঙ্গে দীর্ঘ আলোচনাও করেছিলেন। রাসেলধ্
সম্ভবত এই ব্যাপারে আইনপ্তাইনকে নিরুৎসাহ করে থাকবেন
কারণ শান্তিবাদী হিসেবে রাসেলের খ্যাতি পৃথিবীব্যাপী।

এলেণ্ডে কিন্তু তার খবরের উৎস বলে নি। তাই এলেণ্ডে কোথা থেকে খবরটা জোগাড় করেছিল, তা খুঁছে বার করা মোটে<sup>ই</sup> সহজ্বসাধ্য কাজ নয়। যদিও এর সঙ্গে পৃথিবী বিখ্যাত মনীধীর জ্বড়িত। তবে খোঁজ করতে গিয়ে আশ্চর্যজনক খবরাখবর পাওয়া যায়।

ভক্টর আইনষ্টাইন সভাই মাধ্যাকর্ষণ এবং বিত্যুৎ সংক্রাপ্ত ইউনি-ফাইড ফিল্ড থিয়ারী ১৯২৫—১৯২৭ সালে সম্পূর্ণ করেছিলেন। ১৯২৫ এবং ১৯২৭ সালে জার্মানীর প্রদীয়ার একটা বিজ্ঞানপত্রে তা প্রকানিতও হয়েছিল। তবে এলেণ্ডে ঠিকই বলেছে, এর বিষময় ফলাফলের কথা চিস্তা করে আইনষ্টাইন থিয়োরীটাকে নিয়ে বেশী দূর আর এগোননি। এমন কি এর বাস্তব প্রয়োগের দিকটাও ইচ্ছে করেই এড়িয়ে গিয়েছিলেন। আরো রহস্তময় যে আইনষ্টাইন নিজেও ১৯৪০ সালের আগে এই থিয়োরী সম্পর্কে কোন কথা বলেন নি। কিন্তু শাস্তিবাদী হলেও আইনষ্টাইন নাৎসীবাদের ভবিশ্বৎ চিন্তা করেই যে কোন উপায়ে তার ধবংসের প্রয়োজন ভেবে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর আত্মপ্রকাশ ঘটান। আইনষ্টাইনের চিন্তায়, তথন যে কোন উপায়ে নাৎসীবাদকে পৃথিবীর বুক থেকে মুছে দেওয়া উচিত। ১৯৪০ সালেই যে ইউ এস এ নেভী ফিলাডেলফিয়া প্রজেক্টের কাজ প্রথম শুরু করে, তার যথেষ্ট প্রমাণ রয়েছে।

আইনস্টাইনের সঙ্গে রাদেলের প্রগাঢ় বন্ধুছের কথা সবাই জানে।
বিশেষ করে দিতীয় মহাযুদ্ধের শেষে। প্রায়ই ত্ব'জন এক সঙ্গে
মিলিত হয়ে শান্তিবাদ সম্পর্কে আলোচনা করতো। উভয়েই একটা
বিষয়ে একমত ছিল যে বিজ্ঞানের উন্নতি একদিন মানব জীবনের
নিজের ধ্বংসই ডেকে আনবে। এবং সেই কারণে আইনস্টাইন এবং
াাসেল তাদের প্রচেষ্টার সিংহভাগ এবং রোজগারের বেশীর ভাগটাই
গুথিবীর শান্তি প্রচেষ্টায় বায় করতো।

এলেণ্ডের চিঠি অনুযায়ী, লর্ড রাসেল মনে করতো আইনষ্টাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর মধ্যে কোন খুঁত নেই। তবে মানুষ এই ব্যাপারে এখনো তৈরী হয় নি। তৃতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরে গিয়ে য়েতো বা মানুষ নিজেকে এই থিয়োরীর উপযুক্ত করে তুলবে। এবং মাইনষ্টাইনের নিজেরও ধারণা ছিল যে মানুষের বৃদ্ধিবৃত্তির যে হারে বিকাশ হয়ে চলেছে, তাতে এই জিনিস তার পক্ষে কখনোই সহা করা সম্ভব নয়। ছই মনীধীর চিস্তাধারা এবং বক্তব্যর সঙ্গে ওপরের কথাগুলো কিন্তু ঠিক খাপ খেয়ে ধায়। বানিস হোক্ষ্যান আর আইনষ্টাইনের ব্যক্তিগত সচিব হেলেন ডুকার্স মিলিত ভাবে 'আলবার্ট আইনষ্টাইন, ক্রিয়েটর এ্যাগু রেভেল' নামে যে বই লেখে, তাতে লিখেছিল:

হিরোসিমায় বোমা যথন ফাটে আহনষ্টাইনের ভয়টাই শেষ পর্যন্ত সভ্য হয়ে দাঁড়ায়। আইনষ্টাইনের বরাবরের ভয় ছিল গণভান্ত্রিক বা একনায়কতন্ত্রী যার হাতেই এই বোমা পড়ুক না কেন, একদিন তা' ভয়ংকর হয়ে দাঁড়াবে। ব্যাপারটা ওঁর মনে নিদারুণ আঘাত হানে। আইনষ্টাইনের ভয় ছিল নাংসীরা একবার এই অস্ত্র আবিক্ষার করতে পারলে সারা পৃথিবীকে দমন করে বেড়াবে। সেই ভয়েই ১৯৩৯ সালে তড়িঘড়ি রুজভেল্টকে চিঠি লিখেছিলেন আইনষ্টাইন। ১৯০৭ সালে যথন প্রথম উচ্চারণ করেছিল  $E=mc^2$ , তথন থেকেই নিজেকে আইনষ্টাইন দোষী বলে মনে করতেন। আর সেইজন্মই সারাজীবন মানব সমাজের এই বিধ্বংসীর হাত থেকে মামুষকে বাঁচাতে আপ্রাণ চেষ্টা করে গেছেন। যাতে হিরোসিমা বা নাগাসাকি পৃথিবীর বুকে আর কেউ সৃষ্টি করতে না পারে।

এর থেকেই বোঝা থায় যে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী কি ভীষণ বিভীযিকা ডেকে আনতে পারে সে সম্পকে আইনষ্টাইনের স্পষ্ট ধারণা ছিল।

লর্ড রাসেলের আত্মদীবনী লেখক রোলাগু ফ্লাট্ লিখেছে যে বিটিশ গোয়েন্দা দপ্তর একবার ডক্টর রাসেলকে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে নতুন অস্ত্র সম্পর্কে নথিপত্র দেখতে দিয়েছিল। সেই সব নথিপত্র পড়ে রাসেল এতো আত্দ্ধিত হয়ে পড়ে যে ছুটে যায় সংবাদশত্রের অফিসে। বিশ্বশান্তির সপক্ষে লেখে ইস্তাহার। রাসেলের আশা ছিল পৃথিবীর সব চিন্তানায়কই সেই ইস্তাহারে আক্ষর করবে। আইনস্টাইন মৃত্যুর ঠিক আগে সেই ইস্তাহারে আক্ষর দেয়।

ডক্টর জে রবার্ট ওপ্পেনহাইমার, যাকে নাকি আইনস্টাইনের মতো এটম বোমের গড ফাদার বলা হয়, তারও এটার অসং ব্যবহার যে করা হবে সে সম্পকে মনে দ্বিধা ছিল না। তবে ডক্টর ওপ্পেন-হাইমার এটম বোমার গবেষণার কাজ থেকে কিন্তু এই কারণে নিজেকে বিরত রাখে নি। তবে আলামাগোরদোতে ১৯৪৫ সালে পরীক্ষা-মূলকভাবে যখন প্রথম এটম বোমা ফাটানো হয়, তখন কিন্তু ওপ্পেন-হাই মারের সেই দৃশ্য দেখে প্রচীন হিন্দুদের মহাকাব্য মহাভারতের একটা স্তবক তৎক্ষণাৎ মনে এসেছিল:

যদি এক হাজার সূর্যের মিলিত রশ্মি একসঙ্গে আকাশের বৃকে হঠাৎ জলে ওঠে; সেই বিশাল শক্তির পরিমাপ করা মানুষের ক্ষমতার বাইরে। আমি মৃত্যু; পৃথিবীকে ধ্বংসের নেশায় মেতে উঠেছি আজ্ঞা।

আইনস্টাইন নাকি মৃত্যুর ঠিক আগে নিজের অনেক কাগজপত্তর
পুডিয়ে কেলেছিল। মৃত্যুর ক'মাস আগে কয়েকটা মূল্যবান
থিয়োরীর কাগজপত্ত আইনস্টাইন পুডিয়ে কেলে, কারণ পৃথিবী এখনো
এইসব বস্তুর জক্ত প্রস্তুত হয় নি। এগুলোকে ছাডা পৃথিবীর মঙ্গলই
হবে। হযতো বা সেই সব কাগজপত্তের মধ্যে ইউনিফাইড ফিল্ড
থিয়োরীর আরো বিস্তারিত স্ত্র এবং তার বাস্তব প্রয়োগেব দিকটাও
ভিল।

এলেণ্ডের কথা অনুসারে ১৯৪৩ দালে ফিলাডেলফিয়া একস্পরিমেন্টের সময় জাহাজের ওপরে ডক্টর আইনষ্টাইনকে দেখা গিয়েছিল। আইনস্টাইন নাকি ইউ এস নেভী কর্তৃক সাইন্টিফিক কলালটেন্ট হিসেবে নিযুক্ত ছিল ব্যুরো অফ. অরডিনান্সের জন্ম। সেন্ট লুইসের জেনারেল এডমিনেষ্ট্রেশনের অফিসের নথিপত্র পরীক্ষার দেখা যায় ডক্টর আইনষ্টাইনকে বিশেষ একটা কাজের ব্যাপারে ডিপার্টমেন্ট অফ নেভীতে কলালটেন্ট হিসেবে নিযুক্ত করা হয়েছিল। ওয়াশিংটন ডি, সি-তে বৈজ্ঞানিক হিসেবে ৩০শে মে ১৯৪৩ সাল

থেকে ৩০শে জুন ১৯৪৪ সাল পর্যন্ত আইনষ্টাইন এই কাজে বহাল। ছিলেন।

নেভীর সঙ্গে সম্পর্কের ব্যাপারে আইনষ্টাইনের নিজের বক্তব্য থ্বই সংক্ষিপ্ত; কিন্তু কৌতুহলোদ্দীপক যে তাতে সন্দেহ নেই। ১৯৪০ সালের জুলাই মাসে আইনষ্টাইন তার বন্ধু গুলুভ বাক্লেকে লেখে,— যতোদিন পর্যন্ত এই য়ুদ্ধ চলবে, আমি নেভীর হয়ে কাজ করবো। স্কুরাং বর্তমানে নতুন কাজ আর হাতে নিতে চাই না। সেই বছরেরই আগস্ত মাসে আবার বাক্লেকে লেখে, ওয়াশিংটনের নেভী অফিস অফ ছা সাইন্টিফিক্ রিসার্চ এণ্ড ডেভেলপমেন্টোর সঙ্গে আমার সম্পর্ক থ্বই নিকট। কয়েক মাস আগে ডক্টর ভানেভার বৃশ একটা কমিটি করেছে। বিশেষ করে আমার একটা বিষয়বে কাজে লাগাবার তাগিদায়।

আইনষ্টাইন কমিটি অথবা বিষয়টাকে কথনো ভেঙ্গে বলেন নি ৰা কাৰোর কাছে এর বেশী প্রকাশও করেন নি।

আইনষ্টাইনের অর্থনৈতিক উপদেষ্টা এবং তার নিউইয়র্কের্ন সম্পত্তির দেখাশোনার ভার ছিল ডক্টর অটো নাথানের ওপরে ডক্টর নাথানও বলে যে ১৯৪০ সালে নেভীর ব্যুরো অফ. অর্ডিনান্সের কনসালটেন্ট হিসেবে কাজ করেছে ডক্টর আইনষ্টাইন তবে যুদ্ধ শেষ হওয়ার অনেক আগেই অবশ্য সেই কাজ ছেড়েও দিয়েছে। মিস ব্লেকের কাজ ছিল সেকেণ্ড সেক্রেটারীর। ডক্টর থে আইনস্টাইনের প্রিন্সটন অফিসে এমন জায়গায় বসতো যাঃ ওপাশে ম্যাথমেটিশিয়ান ডক্টর ওসভাল্ড ওয়েভলেনের অফিস আশ্চর্যের ব্যাপার, মিস ব্লেকের চাকরীর রেকর্ড কিন্তু নেভীর অফিরেরাখা হয় নি। হয়তোবা ইচ্ছে করেই। সন্তব্য ডক্টর আইন স্টাইনের কাছে যারা যাতায়াত করে, তাদের ওপর নজরদারীর জন্ম মিস্বেরককে নিয়্কু করা হয়েছিল। এইসব দেখেণ্ডনে মনে হয় আইনস্টাইন শুধু প্রজেক্টের ব্যাপারে উপদেষ্টাই ছিল না। রীতিমতে অংশও নিয়েছিল।

নেভীর পোপন একটা রিপোর্টে দেখা যায় যে প্রথম পরীক্ষাটা সফল হয় নি। তাই দ্বিতীয় বারের পরীক্ষার সময় পরীক্ষান্তলৈ সশরীরে আইনস্টাইন উপস্থিত ছিলেন। যাতে দোষক্রটিগুলো নিজের চোথে দেখে বার করা যায়। সেই সময় ওঁর প্রিনস্টনের অফিসেও কিন্তু আরেক আইনস্টাইন নিয়মিত হাজিরা দিতো। বলাবাহুল্য, নকল একজনকে আইনস্টাইন সাজিয়ে রাখা হয়েছিল। কেউ যাতে ব্যতে না পারে যে আসল আইনস্টাইন একস পেরিমেন্টের জায়গায় সশরীরে উপস্থিত। লোকে যদি আইনস্টাইনের উপস্থিতিতে ব্যাপারটায় গুরুত্ব দেয়। হয়তো বা মিস্বেক নকল আইনস্টাইনকে আসল আইনস্টাইন ভেবে নিয়েছিল, বোঝাই যায় নেভীর আপ্রাণ চেষ্টা ছিল ব্যাপারটাকে নিথুঁত করার।

এখন প্রশ্ন হলো, ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীটা কি? টেকনিক্যাল বিশ্লেষণ ছাড়া এই থিয়োরীর বিশ্লেষণ আদে সম্ভব নয়। তবে মোটামুটি ভাবে বলা যায় খিয়োরীটার মূল তত্ত্ব এক সেট ইজোয়েমানের ওপরে নির্ভরশীল। যার ওপরে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে বৈজ্ঞানিক আইন বা সাইন্টিফিক ল'। তবে মূল প্রতিপাগ্ত বিষয় হলো ইউনিভার্সাল তিনটে শক্তির মধ্যের সম্প্রক'টা দ ইলোকটো ম্যাগনেটিক, গ্রাভিটেসানেয়াল এবং নিউ ক্লিয়ার; অর্থাৎ বিছাৎ চৌম্বক, মাধাকর্ষণ ও পরমাণু। এথানে বলা হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে ১৯৭৪ সালে এই ধারণার ওপরে ভিত্তি করেই নতুন হুই এলিমেণ্ট জে আর পিসি অণুর আবিষ্কার হয়। এবং এই আবিদ্ধার প্রদক্ষে বলা হয়ে থাকে যে সম্ভণত চতুর্থ আরেকটা শক্তির অন্তিত্ব বর্তমান। যার **সঙ্গে** মাধ্যাকর্ষণের নিকট সম্পক<sup>ৰ</sup> আছে কিনা তা' এখনো জানা যায় নি। তবে ধারণা করে নেওয়া যেতে পারে যে যদি এই ধরনের কোন থিয়োরী আবিষ্কৃত হয়, তবে তার সঙ্গে আলো, বিহ্যাৎ তরঙ্গ, খাঁটি চৌম্বকক্ষেত্র, একস্-বে, এমন কি যে কোন বল্পর সঙ্গে তার সম্পক পাকতে বাধ্য। বিষয়ট। এতো জটিল যে আইনস্টাইনের জীবনের বেশীর ভাগই এর পেছনে ব্যয় হয়েছে, এবং জীবনের শেষের দিকে আইনস্টাইনকে প্রায়ই

আক্ষেপ করতে শোনা যেতো যে কাছটা শেষ করার মতো অংকের জ্ঞান ওর নেই।

১৯১৬ সাল থেকে আইনষ্টাইম এক নতুন পথে চিন্তার স্রোত বইয়ে দেয়। এই নতুন পথ হলো মাধ্যাকর্ষণ কোন শক্তি নয়। টাইম এগু স্পেস্ অর্থাৎ সময় এবং কালের সঙ্গে জড়ানো একটা বস্তু। সেই মহাশক্তি-ই সারা বিশ্বকে এবং সমস্ত শক্তিকে পরিচালনা করছে। আইনস্টাইন জারো এক ধাপ এগিয়ে গিয়ে বলে যে আমরা যাকে বস্তু বলি, ত'হলো একজায়গায় কেন্দ্রীভূত শক্তি। আরো সহজ করে বলতে গেলে আইনস্টাইনের ধারণায় বস্তু হলো কতোগুলো শক্তির সমষ্টি মাত্র। আমাদের ধারণা কিন্তু উল্টো। স্ক্রোং আইনস্টাইনেব ধ্যান ধারণা আমাদের এতোদিনের শক্তি এবং বস্তু সম্পর্কে চিন্তাটাকে আমূল বদলে দেয়।

১৯৫৫ সালে ছিয়ান্তর বছর বয়সে, অর্থাৎ স্থান্থ উনচল্লিশ বছর ধরে মৃত্যুর আগে পর্যস্ত ক্রমাগত এই ধারণাটার ওপরে চিস্তা করে গেছেন আইনস্তাইন। অনেক সময় হয়তো বা তাঁর চিস্তার জগতে পরিবর্তন এসেছে, তবে মূল বিষয় থেকে কখনোই সরে আসেন নি! মাধ্যাকর্ষণকে অংকের সাহায্যে প্রমাণ করা সম্ভব যে এর সঙ্গে অন্থ শক্তির নিকট সম্পর্ক বর্তমান। বিশেষ করে বিত্যুৎ চৌথকের সঙ্গে। চৌম্বকক্ষেত্র থেকে যদি বিত্যুৎশক্তি পাওয়া যেতে পারে যার প্রয়োগে ইলেক্ট্রিক্যাল জেনারেটর তৈরী হয় তা'হলে ইলেক্ট্রো ম্যাগনেট থেকে চৌম্বক ক্ষেত্র পাওয়াও সম্ভব। ইন্ড্যাসপ্রিয়াল ইলেকট্রো ম্যাগনেট এই তত্ত্বের ওপরেই তৈরী, তা'হলে মাধ্যাকর্ষণের সঙ্গে নিশ্চয়ই এদের সম্পর্ক আছে। হয়তে বা সেই সম্পর্ক একটার সঙ্গে, অথবা দৈতের সঙ্গেও রয়েছে।

আমাদের বিংশ শতাব্দীর জীবনযাত্রাকে আরামপ্রদ ও স্থপ্রদ করার জন্ম যে মোটর গাড়ী, টোস্টার থেকে শুক করে মাইক্রো-ওয়েভের উনোন পর্যন্ত গত শতাব্দীর জ্ঞান দ্বারা তৈরী। তা'হলে বিহ্যাতের সঙ্গে চৌস্বকের সম্পকের্ব মধ্যে যে শক্তি নিহিত, সেই শক্তিকেই ব্যবহার করা হচ্ছে। তবে ত্রিবোণ একটার সঙ্গে অপর ছটোর সম্পক এখনো আমরা খুঁজে বার করতে বিফল হয়েছি।

আইনস্টাইনের মৃত্যুর কুড়ি বছর পরেও তাঁর অনেক কাজের বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় নি। এমন কি পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পদার্থ-বিদরাও সেই কাজের স্ত্র খুঁজে বার করতে অক্ষম। গোঁড়া বিজ্ঞানীরা ১৯৪৩ সালের শেষের দিকে হিছাৎ চৌম্বক ও মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে আর এক শক্তির অনুমান করে। তবে সেই তৃতীয় শক্তিকে এখনো তারা খুঁজে বার করতে পারে নি। আর তা'পেরে থাকলেও পৃথিবীর চোখ থেকে তা'কে সতর্ক তার সঙ্গে আড়াল করে রাখা হয়েছে। যেমন লেসার রে'র সাহায্যে গ্রাভিটেসেনায়াল-রে আবিষ্কার নাকি সম্ভব হয়েছে। এবং তার সাহায্যে এমন এক আজানা রশ্মিকে খুঁজে পাওয়া গেছে, যার দ্বারা বৃদ্ধিমত্তাকে এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় পাঠানো সম্ভব।

আইনস্টাইনের ধারনায় মহাবিশ্বে বিশৃঙ্খলার কোন স্থান নেই। তারা পরস্পর পরস্পরের পরিপূরক। একের সঙ্গে অপরের সম্পর্ক অতি নিকট। তাই সঠিক বিজ্ঞানকে প্রয়োগ করতে পারলে দেখা যাবে মহাবিশ্বের সবকিছু একটা যৌগিক অংক মেনে চলেছে। স্বচেয়ে আশ্চর্যের ব্যাপার আইনস্টাইন বলতে গেলে একক এই ধারণাকে বয়ে নিয়ে বেডিয়েছে সারাটা জীবনভোর। কোন বৈজ্ঞানিক ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী নিয়ে খুব বেশী একটা নাড়াচাড়া করে নি। কারণ এটা শুধু প্রচণ্ড পরিশ্রম এবং সময সাপেক্ষ ব্যাপারই নয়, তাৎক্ষণিক প্রস্কারের মূল্যও খুব বেশী একটা পাওয়ার সম্ভাবনা নেই। ছুঃখের বিষয় যে লোহা লক্কড় নিয়ে গবেষণায় লাভ বেশী বলে বৈজ্ঞানিকরা সেদিকেই ঝুঁকে পড়েছে। তাত্ত্বিক গবেষণায় আজ আর তারা যেতে রাজী নয়। অনেক বৈজ্ঞানিকেরই আজকে ধারণা যে সাইনষ্টাইন এমন এক সোনার হরিণের শেছনে ছুটেছেন, বাস্তবে যার অস্তিত্ব বলে কিছু-নেই। বস্তুতপক্ষে ওলফ্ গাঙ্পাউলি বলে একজন বিজ্ঞানী বহুদিন ধরে ইউনিফাইড ফিল্ড পদার্থবিতার ওপর কাজ করে সম্প্রতি তা

ছেড়ে দিয়েছেন। কারণ পাউলির বক্তব্য হলো, ঈশ্বর যা এখানে ওখানে ছড়িয়ে ছিটিয়ে রেখেছেন, তিনি চান না মানুষ সেগুলোকে একসাথে প্রথিত করুক।

তবে হলফ করে বলা সম্ভব নয় আইনষ্টাইন এই ক্ষেত্রে কভোটা সফল হয়েছিলেন। মৃত্যুর আগে পর্যস্ত। ফিলাডেলফিয়া একস্পেরি-মেণ্ট যদি সত্যই ওঁর তত্ত্বকে প্রতিষ্ঠিত করে থাকে, তবে তা'ও এতো গোপনে রাখা হয়েছে যে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী সম্পর্কে লোকের ধারণা যে আইনস্টাইন লক্ষ্যে পৌছতে চেয়েছিলেন। কিন্তু সত্যিকারের কতথানি সফল হয়েছিলেন, আজ কে তা' বলতে পারে ? মৃত্যুর ত্'বছর আগে আইনস্টাইন অবশ্য ঘোষণা করেছিলেন যে বিহাৎ চৌফ্বক আর মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে যে শক্তি নিহিত তা'কে তিনি অংকের মাধ্যমে প্রমাণ করতে সক্ষম। কিন্তু এলেণ্ডের মতোই আমাদেরও মনে হয় ১৯২৫ সালে ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরীর তত্ত্বগত দিকটা সম্পূর্ণ করলেও মানবত্বের থাতিরে বাস্তবের প্রয়োগ দিকটা আর প্রকাশ করেন নি।

সমস্ত তত্ত্ব ধোলটা অদৃশ্য জটিল বস্তুর ওপরে নির্ভরশীল। 
যাকে প্রতিনিধিত্ব করেছে অগ্রগামী কতোগুলো আংকিক সমাধান।
টেনসর ইকোয়েসান। দশটা এই ধরনের কমবিনেসন প্রতিনিধিত্ব
করছে মাধ্যাকর্ষণের; আর বাকী ছ'টা ইকোয়েসান হলো বিত্যুৎ
টৌস্বকক্ষেত্রের। যারা এই বিষয়ে পড়াশোনা করেছে, তাদেরও
অভিমত এই ধোলটা ইকোয়েসানকে সহজভাবে প্রকাশ বা ব্যাখ্যা
করা সন্তব নয়। কারণ বিষয়টির পুরো ধ্যান-ধারণাই গড়ে উঠেছে
নিবিড় অংকের ওপর। ব্যাপারটা দ্বিগুণ কঠিন হয়ে উঠেছে কারণ
আইনস্তাইনের নিজের বক্তব্য এই যে, এই ইকোয়েসানগুলো এখনোও
পরিপূর্ণ রূপ নেয় নি। তবে এর থেকে এটা পরিক্ষার যে নিখাদ
মাধ্যাকর্ষণ-ভূমির অক্তিত্ব সন্তব নয়।

১৯৫০ সালে আইনষ্টাইনের এই সম্পকে শেষ মতবাদের পক্ষে এই বিষয়ে ব্যাপারটাতে আর বিশেষ কিছুই যোগ করা ধায় নি। মনে হয় এই ব্যাপারে আরো কিছু যোগ হ'তে আরো অনেক বছর লেগে যাবে। ইভিমধ্যে অনেক জল নদী দিয়ে গড়িয়ে গিয়ে সাগরে মিশবে। কারণ যে ইকোয়েসানগুলো এরসঙ্গে জড়িত তাদের সমাধান সহজ কথা নয়। গবেষণার ক্ষেত্রে যদি এই ইকোয়েসানগুলোকে পাশ কাটিয়ে যাওয়া হয়ে থাকে, তবে হয় তার ফলাফলকে অবহেলা করা হয়েছে, নতুবা গুপ্ত রাখা হয়েছে। আর এই ব্যাপারে কমপিউটারও অসহায়। কারণ কমপিউটারের গঠনশৈলী নিরাবয়ৰ কোন প্রকৃতির সমস্যার সমাধানের জন্ম নয়।

১৯৫৬ সালের এপ্রিল মাসে ছা নিউইয়র্ক টাইমস্ এক চাঞ্চল্যকর খবর প্রকাশ করে। ডক্টর পারভিস্মারার্ট, মারিল্যাণ্ড ইউনিভার্নিটির একজন বিখ্যাত পদার্থবিদ বলে যে ডক্টর আলবার্ট আইনষ্টাইনের ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী এক সংকটজনক অবস্থায় এসে হাজির হয়েছে। তবে সেই সংকটজনক অবস্থাটা যে ঠিককী, তা' গোপন রাখা হয়েছে। অবশ্য একথা নি:সন্দেহে বলা চলে, সেই সংকটজনক অবস্থা সঙীন।

কিন্তু তত্ত্বগতভাবে ব্যাপারটা যতোই আশ্চর্যজনক লাগুক না কেন, ১৯৪০ সালে নেভী হুয়তো বা এই থিয়োরীর মাত্র কয়েকটা তত্ত্বকে এক বন্দর থেকে অদৃশুভাবে আরেকটা বন্দরে জাহাজ নিয়ে যাওয়ার ব্যাপারে কাজে লাগিয়েছিল। এলেণ্ডে যে গবেষণার সাক্ষী বলে নিজেকে দাবী করে সেই গবেষণাটা কি তুর্ঘটনায় পড়ে উল্টোফল দিয়েছিল? এমনও তো হ'তে পারে কলরাডোর ডেভিস এং হিউজ যা বলেছে তা সত্য। এই গবেষণার দ্বারা অন্থ আরেক জগতের সঙ্গে হঠাৎ-ই যোগাযোগ হয়ে যায়। উফোর সঙ্গে ব্যাপারটার কি কোথাও অদৃশ্য একটা স্ভোয় বাঁধা? নাকি সবই মরীচিকা। নিছক সম্ভাবরহন্তের মধ্যেই ব্যাপারটা সীমাবদ্ধ?

এর উত্তর পেতে গেলে ওয়াশিংটন ডি সি ক্যাশানাল আর্চিভিসে আমাদের আরো থেঁ।জ খবরের জন্ম যেতে হবে। সবচেয়ে বড় সমস্থা হয়ে দাঁড়ায় পরস্পার বিয়োধী সংবাদগুলো।

যদি এলেণ্ডের অস্তুত সংবাদ সত্যি হয়, ওর কথা অমুযায়ী সত্যি

যদি ডিই ১৭০ অদৃশ্য হয়ে থাকে, এবং এস এস এনড় ফুরুসেথ

জাহাজের ডেক থেকে যদি কেউ সেই একস্পেরিমেণ্টের প্রতাক্ষদর্শী
থেকে থাকে, অবশ্য একস্পেরিমেণ্টের সত্যিকারের নাম জানা না
থাকায়, সাস্তাব্য জাহাজগুলোর সম্পেকে বিশদ থোঁজখবর করার
প্রয়োজন। পরিশ্রম সাপেক্ষ কাজ হলেও উপায় নেই। আর
এলেণ্ডের কাহিনীকে আষাঢ়ে গল্প বলে উড়িয়ে দিতে হলেও প্রয়োজন
এর বিরুদ্ধে সত্য উদ্ঘাটনের।

প্রথমেই দেখা যায় যে এস এন এন ডু ফুরুসেপ নামে জাহাজ একটা নয়, ছু'টো। প্রথমটা হলো প্যাসিফিকে খনিজন্দ্রত্য বহনকারী ক্যারিয়ার। যেটা এখনো কাজ করে যাচ্ছে। এটাকে গবেষণার বাইরে রাখা দরকার। কাবণ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ শেষ হওয়ার আগে এটা জলে সাঁতার কাটে নি। আর দ্বিতীয়টা হলো একটা লিবার্টি শিপ্। হাঁটা, এলেণ্ডের বর্ণনার সঙ্গে যা চমৎকার ভাবে খাপ খেয়ে যায়।

১৯৪২ সালের জুলাই মাসে প্যাসিফিকের সীমান ইউনিয়ান এনজু ফুরুসেথ নামটা ইউনাটেড ষ্টেটস মারিটাইম কমিশনকে একটা জাহাজের নাম রাথার জন্ম অনুরোধ জানিয়েছিল। মিষ্টার এনজু ফুরুসেথ সেই ইউনিয়নের প্রতিষ্ঠাতা এবং দীর্ঘদিন প্রেসিডেন্ট হিসাবে কাজ করছে। সেই বছরেরই অক্টোবর মাসে 'থাল নম্বর ৪৯১' এক নম্বর ইয়ার্ড থেকে রিচমণ্ড ক্যালিপের কাইজার ইনডাসট্রির পার্মানেন্ট মেটাল ডিভিসনের তরফ থেকে জলে ভাসানো হয়। জেমুপের কাছে এলেণ্ডের চিঠির অংশটাও সত্য যে জলে ভাসানোর কয়েকদিন পরেই জাহাজটা সান্ ফ্রানসিস কোর মাটসন্ নেভীগেসন কোম্পানীকে দীর্ঘ মেয়াদা চুক্তিতে দেওয়া হয়। পরের চার বছরের জন্ম উক্ত কোম্পানি জাহাজটার মালিকানা লাভ করে। ১৯শে অক্টোবর এনজু ফুরুসেথ সান্ ফ্রানসিসকো শহরের বন্দর ছেড়ে

পাঁচ মাসের জন্য প্যাসিফিক ট্যুরে বেরোয়, সেই সময় প্যাসিফিকের যে অংশ যুদ্ধ এলাকা বলে চিহ্নিত সেখানে যাওয়া অসম্ভব নয়। ১৯৮০ সালের মার্চ মাসে হাজির হয় এসে প্যাসিফিকের দ্বীপ লুগানভিলেতে। নর্থ আফ্রিকার সরবরাহ ব্যবস্থা তখন বিপর্যস্ত। স্কুতরাং আটলান্টিকের সেই সরবরাহ ব্যবস্থা বজায় রাখার জন্য এনজু ফুরুসেথকে নিযুক্ত করা হয়। মাটসন্ কোম্পানির রেকর্ড অন্থয়য়ী এনজু ফুরুসেথ ১০ই মার্চ তারিখে দীর্ঘ মেয়াদী এক সমুজ্যাত্রায় বেরোয় এবং নিউইয়র্ক বন্দরে এসে হাজির হয় ৬ই মে। বাইশ দিন ধরে বন্দরে টুকিটাকি সারানো-টারানোর পরে এনজু ফুরুসেথ নিউইয়র্ক বন্দর ছেড়ে আলজেরিয়ার ওরান বন্দরের উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। নিরাপদে সেই ওরান বন্দরে পৌছায় ১৭ই জুন তারিখে।

ফেরার পথে মোষ্টে গোলাম এবং জিবালটার থেকে মাল তুলে নিয়ে আবার নিউ ইয়ক বন্দরে এসে হাজির হয় জুলাই মাসের ১৩ তারিখে। পরপর তিন সপ্তাহের বিরতি। ১৯৪৩ সালের ১৩ই আগষ্ট তারিখে ফুক্সেথ আবার যাত্রা করে নরফোল্ক বন্দরের উদ্দেশ্যে নরফোক্ষ যাওয়ার উদ্দেশ্য ছিল সেই বন্দর থেকে মাল বোঝাই করে নিয়ে আটলান্টিক পাড়ী দেওয়া। ঠিক এইখান খেকেই রহস্তের সূত্রপাত। এইবারের যাত্রায় সারেঙদের মধ্যে নতুন সন্থ সী-ম্যান স্কুল থেকে বেরিয়ে আসা এবং এক যুবকের নাম দেখা যায়। কাল' এম আালেন। আরো রহস্তের ব্যাপার জাহাজটার তীর ঘেঁষে চলার শুরু থেকে ওর যাত্রা বদলে সেই মিষ্টার অ্যালেনকে কর্তৃপক্ষ অনুমতি দেয় নরফোল্ক বন্দরে গিয়ে জাহাজটায় উঠতে। অর্থাৎ স্থলপথে নরফোল্ক যেতে। আর এই স্থলপথে যাওয়ার সময় অ্যালেন এক मित्न विविध् करविष्ट्र किलाएजिकियाय। नवरकान वन्मरव प्यास्त्रन হাজির হয় ১৬ই আগষ্ট সকালবেলায়, আর ফুরুসেথ নিউপোট নিউজ ত্যাগ করে সকাল দশটা বেজে আঠারো মিনিটে। এটা হলে। জাহাজটার তৃতীয় সমুস্যাতা। গস্তব্যস্থল কাসারাংকা। অনেকগুলো জাহাজের সঙ্গে একসঙ্গে।

তঠা অক্টোবর ফুরুসেথ আবার নিউপোর্ট নিউজে নোঙর করে ছোটখাটো সারাই আর মাল ভর্তি করার জন্ম। অক্টোবরের ২৫ তারিথ পর্যন্ত সেই কাজ চলে। সেই তারিথে ফুরুসেথ আবার যাত্রা করে ওরানের উদ্দেশ্যে। এবারেও সারেওদের মধ্যে ছিল কাল এম আ্যালেন নামের সেই যুবক। ১২ই নবেম্বর জাহাজটা নিরাপদেই ওরান বন্দরে পেঁছায়, এবং ১৯৪৪ সালের ১৭ই জামুয়ারীর আগে জাহাজটা আর আমেরিকার কোন বন্দরে ভেড়ে নি। এর কয়েকদিন পরেই সারেও কাল এম আ্যালেন জাহাজ ছেড়ে দিয়ে ডেক-ক্রুছিসেবে বদলী হয় এস এল নিউটন ডি বেকার নামের জাহাজে।

ডি ই ১৭০ জাগজটা ইউ এস এস এপরিজ্ ডেসট্রয়র নামেই পরিচিত ছিল। রেকর্ড নেড়ে চেড়ে দেখা যায় জাগজটার জীবনে কোন রকম অস্বাভাবিক ব্যাপারই ঘটে নি। নিপিত্র অনুযায়ী এলরিজ্কে ২২শে ফেব্রুয়ারী, ১৯৪০ সালে ফেডারেল শিপ্ বিল ডিং এবং ডাই ডকে আনা হয়। লম্বায় তিনশো ছ'ফিট্ আর ওজনে এক হাজার ত্'শো চল্লিশ টনের ডেসট্রয়ার এটা। তবে মাল বোঝাই করার পর ওজন দাঁড়ায় এক হাজার পাঁচশো কৃড়ি টন। এর প্রায় পাঁচ মাস পরে জ্লাই মাসের ২৫ তারিখে এলরিজ কে জলে ভাসানো হয়। তবে সরকায়ী ভাবে জলে ভাসানোর উৎসব পালন করা হয় ২৭শে আগস্ট। নিউ ইয়ক' নেভী ইয়ার্ডে। সেই উৎসবে লেফটনান্ট চার্লস আর হামিলটন ইউ এস এন আর এলরিজের দায়িত্ব গ্রহণ করে।

ডিপার্ট মেন্ট আর নেভীতে এলরিছের যে ইতিহাস লেখা আছে, তা' হলো:

সময় নষ্ট না করে ইউ এস এস এলরিজ কৈ সেপ্টেম্বর মাসেই জাহাজ পাহারার কাজে বারমুডা এবং ব্রিটিশ ওয়েষ্ট ইণ্ডিয়ার অঞ্জল-গুলোতে নিযুক্ত করা হয়। ডিসেম্বরের ১৮ তারিথ পর্যন্ত এলরিজ সেই দায়িছ নিষ্ঠাভরে পালন করে চলে। ভারপরে রক আইল্যাণ্ডে তিনদিনের শিক্ষাদান পর্ব সমাপ্ত করে এলরিজ। রক আইল্যাণ্ড অঞ্চল থেকে নীচের দিকে নেমে আসে হামটন রোড, ভার্জিনিয়ায়।

এইখান থেকেই এলবিজের স্থক হওয়ার কথা সমুদ্রে অক্যান্স জাহাজ গুলোর পাহারাদারীর কাজ। ১৯৪৪ সালের জানুয়ারীর প্রথম সপ্তাহে এলবিজ্ তার সংক্ষিপ্ত পাহারাদারীর কাজ চেসা পেকে বে' তে সেরে আটলান্টিকের দিকে যায়। বিরাট বড় এক মার্চেন্ট জাহাজের কনভয়ে পাহারাদারীর দায়িত্ব নিয়ে।

১৯৪৪ সালের ৪ঠা জানুয়ারী থেকে ১৯৪৫ সালের ৯ই মে পর্যন্ত এলরিজ, মেডিটোরিয়ানে সৈত্য এবং মাল বহনকারী জাহাজগুলোর পাহারাদারীর কাজ করে। এই জাহ'জগুলো মিত্র শক্তির তরফ থেকে যুদ্ধের কাজে নর্থ আফ্রিকা এবং দক্ষিণ ইটরোপের বিভিন্ন বন্দরে যাতায়াত করতো। নিধিপত্র খুঁজে দেখা যায় এলরিজ্ব ন'বার সমুদ্র্যাত্রা করেছিল; এবং কনভয়গুলোকে নিরাপদে পৌছে দিয়েছিল কাসাক্লাংকা বিজ্ঞারেটে এবং ওরানে।

আটলান্টিকের পর এলরিজ কে বদলী করা হয় পাাসিফিকে।

যুদ্ধ শেষ না হওয়া পর্যস্ত এলরিজ, সেখানেই ছিল। নিউইয়কে

ফিরে আসার পর ১৭ই জুন, ১৯৪৬ সালে এলরিজ কে কমিশনের

বাইরে নিয়ে এসে অফ্র কাজে নিযুক্ত করা হয়। ১৯৫১ সালের ৫ই

জামুয়ারী মিউচুয়াল ডিফেনস, এ্যাসিষ্টেনটস, প্রোগ্রাম অনুযায়ী

এ্যালরিজকে গ্রীসের কাছে বিক্রী করে দেওয়া হয়। গ্রীকরা

জাহাজটার নাম বদলে নতুন নামকরণ করে, লিয় বা লায়ন।

হয়তো বা এলরিজ, আজও সেখানে তার দায়িত নিষ্ঠার সঙ্গে পালন
করে চলেছে।

ব্যাপারটাকে এতাই সাদামাটা বলে মনে হয় যে এলেণ্ডের কাহিনী জানা না থাকলে এলরিজের সম্পকে কোনরকম আগ্রহ প্রকাশ করাই সম্ভব নয়। তবে এলেণ্ডের আলোয় পরীক্ষা করলে কিন্তু মনে হয় অনেক কিছুই রঙের আড়ালে ইচ্ছে করেই রেখে দেওয়া হয়েছে।

স্করও স্ক আছে; যদি দেখা ধায় এলরিজ্ আর এস এস ফুরুদেথকে একই জায়গায় একদিনে দেখা পাওয়া সম্ভব হয়, আর কার্ল এম অ্যালেনকে পাওয়া ধায় ফুরুদেথের সারেও দলে, তবে এলেণ্ডের কাহিনীর ওপর যতোটুকু সন্দেহের বাষ্প জমেছে, তা' এক ফুংকারেই নিভে যাবে। আর অপরদিকে যদি এক জায়গায় এলরিজ আর ফুরুসেথ জাহাজ তু'টোকে না পাওয়া যায়, তবে এলেণ্ডের কাহিনী সম্পূর্ণ মিথ্যা বলেই প্রমাণিত হবে। মূর যখন প্রথম জাহাজতু'টোর লগ্রুক পরীক্ষা করে, তখনই বোঝা যায় যে যা হওয়া উচিত ছিল, তা' নেই। লগ্রুক পরীক্ষার পর রহস্টা যেন আরো ঘনীভূত হয়ে ওঠে।

প্রথমত, এলরিজের ২৭শে আগস্থী, ১৯৪০ সাল থেকে ১৯৪০ সালের ১লা ডিসেম্বর পর্যন্ত ডেক লগ্ বুক খুঁজে পাওয়া যায় না। বিতীয়ত, এই সময়কার ফুরুসেথের লগ্ বুকটা কর্তৃপক্ষের আদেশে নস্থ করে ফেলা হয়েছে। এলেণ্ডে ফুকুসেথে সারেও হিসেবে কাজ করেছে ১৩ই আগস্থী, ১৯৪০ সাল থেকে ৩০শে জানুয়ারী ১৯৪৪ সাল পর্যন্ত । স্থতরাং কিছুটা অনুমান আর বাকীটা পাওয়া তথ্যের ভিত্তিতে এগোতে হয়। আর সেই এগোতে গিয়েই নীচের তথ্যগুলোধরা পড়ে।

মাটসন্ নেভীগেসন্ কোম্পানির কাছে যে নথিপত্র আছে, তা'তে দেখা যায় এই সময়ে ফুফসেথ জাহাজটা তু'বার সমুদ্রযাত্রায় বেরিয়েছে। প্রথম সমুদ্রযাত্রা স্কুক্ত হ্যেছিল ১০ই আগস্তী, ১৯৪০ সালে। নিউ ইয়র্ক থেকে ফুফসেথ যাত্রা করেছিল নরফোল্ধ বন্দরে, আর সেখান থেকে নর্থ আফ্রিকায়। আর দ্বিতীয় যাত্রা করেছিল ২৫শে অক্টোবর, ১৯৪০ সালে। লেনহাভেন রোড। ভার্জিনিয়া থেকে আলজিরিয়ার ওরান বন্দরে। এখানে উল্লেখ করা বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে লেনহাভেন রোড কিন্তু নরফোল্ক অঞ্চলের মধ্যেই পড়ে। এলেণ্ডের জন্মাই ফুক্সেন্থের প্রথম সমুদ্র্যাত্রা বিলম্বিত হয়েছিল ১৬ই আগস্ত পর্যন্ত। এলেণ্ডের সপ্রাহের শেষের দিনটা ফিলাডেলফিয়ায় কাটিয়ে নরফোল্ক বন্দরে এসে ফুরসেথ জাহাজটা ধরেছিল। দ্বিতীয়বারের ঘটনার পরিসমাপ্তি ঘটে ১৭ই জানুয়ারী, ১৯৪৪ সালে। তার ক'দিন পরেই এলেণ্ডে জাহাজের চাকরী ছেড়েচলে যায়।

নেভী ডিপার্টমেন্টের সরকারী রিপোর্টে দেখা যায় এলরিজ্কে লে ভাসানো হয়েছিল ২৫শে জুলাই, ১৯৪০ সালে। নে ওয়ার্ক ইউ জার্সিতে। তবে কমিশন করা হয় ২৭শে আগস্তু, ১৯৪০ গলে,। নিউইয়র্ক নেভী ইয়ার্ডে। অবশ্য এলরিজ্কে সেপ্টেম্বরের গাড়ার দিকে কাজে নামানো হয়। পরীক্ষামূলক ভাবে, বারম্ভায়। ইউশ ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ এলাকায়। ২৮শে ডিসেম্বর পর্যন্ত এলরিজের র্যক্ষমতা সম্পকে হাতে কলমে পরীক্ষা নিরিক্ষা চলে। এই রকর্ডেই দেখা যায় যে ৪ঠা জানুয়ারী, ১৯৪৪ সালে এলরিজ প্রথম নমুদ্র্যাত্রায় বেরোয়। আর নিউইয়ক বন্দরে সেই সমুদ্র্যাত্রা শেষ হরে ফিরে আসে ১৫ই ফেব্রুয়ারী।

যদি ওপরের ব্যাপারগুলোকে স্বীকার করে নেই, ভবে এ সত্যক্ত ধীকার করা উচিত যে তু'টো জাহাজের মোলাকাত্ কখনই হয় নি। কন্তু এখন প্রশ্ন হচ্ছে ওপরের খবরগুলো কি বিশ্বাস্থোগ্য ? ।হস্তাজনক ভাবে জাহাজতুটোর লগ্বুক অদৃশ্য হওয়ার ব্যাপারটা ।নের ওপরে সন্দেহের মেঘ ঘনিয়ে তোলে বৈ কি। তা'তে বহস্তটাঃ মারো ঘনীভূতই হয়। সমাধানের পথ মেলে না।

তবে এলরিজ সম্পাকে পরের খবরগুলোয় কিন্তু নের্ভা ডিপার্টমন্টের সরকারী রিপোর্ট সম্পকে যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ রাখে।
বিশেষ করে একটা দলিল। দলিলটা হলো এলরিজের কমাণ্ডারের
রপোর্ট। প্রতিটি আক্রমণের রিপোর্ট সেই জাহাজের কমাণ্ডারের
রাখার নিয়ম। তা'তে দেখা যায় এলরিজ আান্টি সাবমেরিন
মাক্রমণ চালিয়েছিল সমুদ্রের ওপরের একটা জাহাজকে তাক করে।
রটনাটা ঘটেছিল ২০শে নভেম্বর, নর্থ আটলান্টিকে। অফিসিয়াল
রপোর্ট অনুযায়ী এলথিজ সেপ্টেম্বরের প্রথমদিক থেকে ১৯৪৯
বালের ডিসেম্বর মাসের শেষাশেষি বারমুদ্যায় ঘুরে বৈড়াচ্ছিলো।
মার ৪ঠা জানুয়ারী, ১৯৪৪ সালে প্রথম সমুদ্যাত্রায় বের হয়।
গলরিজের কমাণ্ডার লেফট্লান্ট সি আর হ্যামিলটনের রিপোর্টে দেখা
যায় ২০শে নভেম্বর, ১৯৪০ সালের বেলা দেড়টার সম্য শক্রপক্ষীয়
গক সাব্মেরিনের ওপর এলরিক্স সাত্টা ডেপ্থ চার্জ করেছিল।

তথন এপরিজ ইউ জি এস ২৩ কনভয়কে পাহারা দিয়ে নিয়ে আসছিল ইউনাইটেড ষ্টেট্সের দিকে। বিপোর্ট অন্থ্যায়ী এলবিজের অবস্থান তথন ল্যাটিচ্যুড ৩৪৬০০ উত্তরে, লভিচ্যুড ৮০৫৭ পশ্চিমে।

এই অবস্থান পরীক্ষা করলে বোঝা যায় যে এলরিজ তখন খুব বেশী হলে নর্থ আফ্রিকার কাসাব্লাংকা উপকৃল থেকে ত্'শো মাইল আর বারমুডা থেকে তিন হাজার মাইল দুরে।

দ্বিতীয় সংবাদটা কিন্তু এলবিজের অসম্পূর্ণ ছবিকে সম্পূর্ণ করে দেয়। এলরিজের ডেক লগ্রক খুঁজে না পাওয়া গেলেও ইনজিনীয়ার লগ্বুক পাওয়া যায়। যদিও বিস্তারিত কিছু তা'তে পাওয়া সম্ভব নয়। পাওয়া যায়ও নি। তবে এর থেকে যেদিন-গুলোতে ঘটনাটা ঘটেছিল, সেই দিনগুলোয় এলরিজের অবস্থান কোথায় ছিল তা' পাওয়া যায়। ডেক লগ্ বুকের ফাহলে কিন্তু এই নম্বরগুলো পাওয়া যায় নি। এতে দেখা যায় এলরিজ ২রা নভেম্বর ব্রুকলীন বন্দর ছেডে জি ইউ এস ২২শের একটা জাহাজের माहार्या शिरप्रिक्ति। जाहाको पिक्ति (थरक हेर्राट (शरप्र व्यामा দেরী করা ঝড়ে পড়ে বিপর্যস্ত। তা'হলে এটাই কি সেই জাহাজ এস এস ফুরুদেথ! যেটা ২৫শে অক্টোবর নরফোল্ক—লেনহাভেন রোড ছেডে যাত্রা করেছিল। সবচেয়ে বড় কথা ফুরুসেথ কনভয়ের একেবারে .শবে ছিল। তার মানে ডি ই ১৭৩ সদা সর্বদা জাহাজটাকে নজরে রেখেছিল। আর ২০শে নভেম্বর এলরিজের কাসারাংকার কাছে অবস্থান দেখে মনে হয় এলবিজ ফুরুসেথ সহ জি ইউ এস ২২ কনভয়কে নর্থ আফ্রিকা পর্যন্ত নিয়ে গিয়েছিল। এখানে হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে না যে কনভয়টা নর্থ আফ্রিকায় পৌছেছিল ১২ই নভেম্ব। আর ফিরতি পথে এলরিজ পাহারা দিয়ে নিয়ে এসেছিল ইউ জি এস ২৩ কনভয়কে। সেই সময় একটা সাব্যেরিনকে আক্রমণ করে এলরিজ। এই ঘটনাটাই গত চৌত্রিশ বছর ধরে নেভী গোপন করে রেখেছে। স্থভরাং এমন আরো অনেক ঘটনাই লুকোনো ধাকতে পারাটা আশ্চর্যের নয়।

ওপরের ঘটনাগুলো প্রমাণ করে যে আফ্রিকার পথে কনভয়ের মধ্যে ফুরুসেথ আর এলরিজ্ পরস্পর দৃষ্টি সীমানার মধ্যে ছিল। কিন্তু নেভীর পক্ষে এতোবড় একটা কনভয়কে প্রত্যক্ষদর্শী রেখে কি ংগাপন এই ধরনের কোন একস্পেরিমেণ্ট চালানে। সম্ভব 📍 মনে হয় ততুপরি এলেণ্ডের চিঠি অনুযায়ী একসপেরিমেন্টটা ফিলাডেল-ফিয়া ডক ইয়ার্ড এবং সমুজের ওপর করা হয়েছিল। ধরে নেওয়া যেতে পারে উপকৃলের কাছাকাছি দরিয়ায়। এলেণ্ডের তারিখ অরুযায়ী একস্পেরিমেন্টটা করা হয়েছিল অক্টোবর মাসের শেষাশেষি। যদিও কনভয়ের সমুপ্যাত্রার সময়ের সঙ্গে তা' মিলে যায়, তবে আনুসঙ্গিক ঘটনাক্রমে তা' অসম্ভব বলেই মনে হয়। বিশেষ করে যথন দেখতে পাই ফিলাডেলফিয়া নয়, এলরিজ ক্রুকলীন বন্দর ছেডে জি ইউ এস ২২ কনভয়কে পাহারা দিতে বেরিয়েছিল। সত্যি কথা বলতে কি রেকর্ডে কোথাও খুঁজে পাওয়া যায় না যে এলরিজ্ किलाए जिला वा शादा कारक कथाना किल। हुँगा, निर्भार नमग्र কারণ এলরিজ্ব তৈরী করা হয়েছিল নেওয়ার্কে। এলেণ্ডে চিঠিতে আরো বলেছে যে নাবিকদের ওপর এই একস পেরি-মেন্টের প্রতিক্রিয়া ফিলাডেলফিয়া সংবাদপত্তে প্রকাশিত হয়েছিল তবে ঘটনা পরস্পরায় মনে হয় না যে এলেণ্ডে ১৯৪৩ সালের অক্টোবর মাসে ফিলাডেলফিয়ায় ছিল। কিন্তু এলেণ্ডে আগষ্ট মাসে যে ফিলাডেলফিয়ায় ছিল, সে সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ কম। আর ঠিক এই সময়েই নেওয়ার্কে নির্মাণ কাজ শেষ হয়ে এলরিজ অপেক্ষ করছিল নিউ ইয়র্কে স্থানাম্ভরিত হওয়ার জন্ম। এলেণ্ডের চিঠি অনুসারে খবরটা প্রকাশিত হয়েছিল শীত বা বসস্তকালীন সংবাদপত্তে। গ্রীষ্মের কোন সংখ্যায় নিশ্চয়ই নয়। হতে পারে এলেণ্ডের স্মৃতিশক্তি বিশ্বাসম্বাতকত। করেছে। তাহলে সেটাও পরীক্ষা করে দেখা আমাদের পক্ষে বাঞ্চনীয়।

ঠিক এই সময়েই মূর, তৎকালীন এক সাংবাদিক, যুদ্ধের সময় যে জাহাজের কমাণ্ডার হিসেবে কাজ করেছে, তাদের কাছ থেকে একটা চিঠি পায়। সেই চিঠি অনুসারে ১৯৪৩ সালের প্রথম বড়ের পরেই এলরিজ কে বারমুভায় পাঠানো হয় । এর আগে অবশ্য এলরিজ সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্ম নোঙর করেছিল। ওর স্মৃতি অনুযায়ী ঘটনাটা ঘটেছিল জুলাইয়ের শেষের দিকে অথবা আগস্টের প্রথমে, ১৯৪৩ সালে। ঘটনাটা সম্পর্কে ওর বক্তব্য যে জাহাজটায় কোন সিং মাল ফ্রাগ ছিল না। বা অতা জাহাজের সঙ্গে কোন বার্তা বিনিময়ও করে নি।

জাহাজটার এই অস্বাভাবিক বাবহার আশ্চর্য্যজনক। তারচেয়েও আশ্চর্যের হলো এই জাহাজটাই যদি এলরিজ হয়ে থাকে, তবে তাকে নেওয়ার্কে জলে ভাসানোর কয়েকদিন পরেই বারমুডায পাঠানো হয়েছিল। কিন্তু তথন পর্যন্ত জাহাজটার নির্মাণ কাজ তো পুরোপুরি শেষ হওয়ার কথা নয়; এবং সেই জাহাজে তারপরেই মাসথানেক অকি কোন সারেঙ নিয়োগ করা হয় নি।

এই সব জটিলতার সম্ভাব্য উত্তর হ'তে পারে, হযতে। বা অফিসার ভদ্রলোক ভূল করেছেন; অথবা এলরিজকে নেওয়ার্কে ২৫শে জুলাইয়ের আগেই জলে ভাসানো হয়। আমেরিকান নেভীব রেকর্ডে সেই সত্যের বিন্দুমাত্র আভাস রাখা হয় নি।

এবার দেখা যাক এলরিজ সম্পকে গ্রীকরা কি বলে ? কারণ জাহাজটা যে আমেরিকা থেকে কেনা হয়েছে সে বিষয়ে তো সন্দেহ নেই। এখানেই ব্যাপারটা আরো আশ্চর্যের লাগে। গ্রীকদের রেকর্ড অনুযায়ী এলরিজ কে ২৫শে জুন তারিখে জলে ভাসানো হয়েছিল। ২৫শে জুলাই নয়। ঠিক তিরিশ দিনের তফাং। তারো অবাক ব্যাপার গ্রীক নেভীতে যখন এলরিজকে কাজে লাগানো হয়, রেকডে ক্ষমতার জায়গায় বলা হয়েছে এক হাজার ছ'শো চল্লিশ টন। খালি অবস্থায় এক হাজার ন'শো টন। মাল ভর্তি অবস্থায় জল সরাতে জাহাজটা সক্ষম। তার মানে তিনশো আশী টনের ফারাক। একজন অভিজ্ঞ নেভী অফিসারের মতামত হলো, এই ফারাক হ'তে পারে একমাত্র জাহাজটা বিক্রীর আগে যদি এমন কোন বস্তু জাহাজ থেকে সারয়ে নেওয়া হয়ে থাকে, থার ওজন তিনশো

আশী টন। তা'হলে দেটা কি কোন ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি ? যেটা এলরিজে ছিল এবং যার ওজন তিনশো আশী টন।

এইবার সমস্ত ব্যাপারটাকে যদি একসঙ্গে গ্রাথিত করা হয়, দেখা যাবে এলরিজ্কে ২৫শে জুলাই নয়, ২৫শে জুন জলে ভাসানো হয়েছিল আগস্তের আগে পর্যন্ত জাহাজটা নেওয়াক ফিলাডেলফিয়া অঞ্চলে ছিল। জুলাইয়ের শেষের দিকে অথবা আগস্তের প্রথম দিকে বারমুভায় গিয়েছিল এলরিজ্। আর সর্বোপরি, এই জাহাজ সম্পর্কে ১৯৪৪ সালের ৪ঠা জানুয়ারী পর্যন্ত যে অফিসিয়াল বিরক্ত রাখা হয়েছিল, তা সবই মিধ্যা

পুরো ব্যাপারটার বিস্তারিত বিশ্লেষণের পরে মূর আরেক কমাণ্ডারের সঙ্গে যোগাযোগ করে। যুদ্ধের সময়ে নেভীর রাডার প্রোগ্রামে যে বিজ্ঞানী হিসেবে কান্ধ করেছে। স্পট্টই বোঝা যায় যে যতোটুকু সেবলেছে, তারচেয়ে অনেক বিস্তারিত ভাবে ব্যাপারটাকে সে জানে। রাডার প্রোগ্রামে বিজ্ঞানী হিসেবে নিযুক্ত থাকায় ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টের ব্যাপারটাও হয়তো বা তার বিশদ ভাবে জানা। বিজ্ঞানী কিছুতেই তার নাম প্রকাশে রাজী না হওরায় নামটা অপ্রকাশিতই বাখা হলো। তাকে প্রথমে প্রশ্ন করা হয়,—কমাণ্ডার, বলতে পারেন এই প্রজ্ঞেক্টর পরীক্ষা নিরিক্ষার জন্য কিভাবে জাহান্ধটাকে জোগাড় করা হয়েছিল ?

উত্তরে কমাণ্ডার বলে,—আপনারা নিশ্চয়ই জানেন ১৯৪০ সাল নাগাদ গবেষণার জন্ম জাহাজ পাওয়া ছংসাধ্য ছিল। কমিশন হওয়ার পরেই জাহাজ সোজা চলে যেতো যুদ্ধে অংশ নিতে। সেই-খান থেকে জাহাজ ছিনিয়ে নেওয়া একরকম অসম্ভবই বলা চলে। তবে অপেক্ষাকৃত সহজ ছিল জলে ভাসানো, অবশ্য কমিশনের মধ্যবর্তী সময়ে যদি জাহাজটাকে গবেষণার কাজে নিযুক্ত করা হয়ে থাকে। কিন্তু তার জন্ম ওপর মহলে যথেষ্ট দহরম মহরমের প্রয়োজন। প্রতিপত্তি থাকাও আবশ্যক। আর যে বিজ্ঞানী এই ধরনের গবেষণা চালাবে, তাকে প্রমাণ করতে হবে যে গবেষণার ফলশ্রুতি যুদ্ধের ব্যাপারে প্রচণ্ড রকমের সহায়ক হবে। স্থভরাং বুঝতেই পারছেন খুব কম সংখ্যক লোকের পক্ষেই জাহাজ জোগাড় করা সম্ভব। অস্তত সেই সময়কাল বিবেচনা করলে।

এবারে সেই কমাণ্ডারকে প্রশ্ন করা হয় যে ১৯৪৩ সালের মাঝামাঝি ম্যানহাটন প্রজ্ঞের সাফল্যের শিখা দেখা দেয় এবং সেই বছরে মিলিটারী বিসার্চের দরুণ প্রচুর খরচ খরচাও হয়ে যায়। স্কুতরাং অস্ত কোন প্রজ্ঞের ব্যাপারে তখন কি কোন রকম খরচার ঝুঁকি নেওয়া ডিফেন্সের পক্ষে সম্ভব ?

১৯৪৩ সালের গোডার দিক থেকে সমস্ত একস্পেরিমেণ্টের এবং প্রজ্ঞের প্রতি-ই সরকারী মনোভাব বদলে যায়। কারণ সেই সময় থেকেই যুদ্ধের শেষ প্রায় দৃষ্টিগোচর হ'তে স্কুক্ত করেছে। স্থতরাং যে কোন প্রজ্ঞেন্ত বা একস্পেরিমেণ্টের ক্ষেত্রেই একটা প্রশ্ন জেগে ওঠে,—এই যুদ্ধে তার ফলাফল ব্যবহার করা সম্ভব হয়ে উঠবে কিনা ? যার। তাদের একস্পেরিমেণ্টের বিষয়ে স্থির নিশ্চিত নয়, তাদের চটপট কয়েকটা পরীক্ষা চালিয়ে তার ফলাফলের ব্যবহার সম্পর্কে স্থির নিশ্চিত হ'তে বলা হয়। আর যাদের সেই ফলশ্রুতির ব্যাপারে তখনো মনে সন্দেহের মেল হয়ে গেছে, তাদের প্রতি সরকারী আদেশ হয় অন্ত কোন মূল্যবান ব্যাপারে মনোযোগ দিতে। আর যেসব প্রজ্ঞের সেই সময়ের মধ্যে ফলাফল পাওয়া সম্ভব নয়, তাদের প্রজ্ঞে কোল্ড ষ্টোরেন্তে রেখে দেওয়া হয়।

এইবার কমাণ্ডারকে প্রশ্ন করা হয়, আপনার কি মনে হয় না জাহাজটা মিলিটারী সাইন্টিফিক কোন বিশেষ রিসার্চের জন্ম জোগাড় তরা হয়েছিল।

উত্তরে কমাণ্ডার বলে,—আপনারা যে প্রচ্চেত্রের কথা বলছেন, আমি সেই প্রজেক্টের সঙ্গে জড়িত ছিলাম না। তবে আমার মনে হয় ১৯৪৩ সালে ব্যাপারটা দাঁড়িয়েছিল এই রকম , এই বছরেই যদি পরীক্ষা নিরীক্ষা চালাতে পারো, তবে আমরা উৎসাহী। কারণ সবটাই নির্ভর করছে তার ফলাফলের ওপর। নইলে আপাতত যুদ্ধ শেষ না হওয়া পর্যস্ত তোলা থাক। যুদ্ধের পরে আবার ব্যাপারটা

নেড়ে চেড়ে দেখা যাবে। কমাণ্ডারকে আবার শ্রন্থ করা হয়, ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট প্রফেক্টের ব্যাপারে আপনার কি কিছু ম্মরণে আছে? যেমন কি করে প্রজেক্টের স্থক্ত হয়েছিল? যারা ছিল এই প্রজেক্টের পেছনে এবং ভারা এই প্রজেক্টের থেকে কি ফলাফল পাবে বলে আশা করেছিল?

দেপুন, প্রজেষ্টটা কোথা থেকে এলো এবং এর পেছনে কে ছিল তা' আমার ঠিক জানা নেই। আমি তো আগেই বলেছি প্রভেক্টটার ব্যাপার স্থাপার আমার জানার বাইরে। তবে আমি বিশ্বাস করি ত্ব' সপ্তাহের জন্ম ওরা ফিলাডেলফিয়া অথবা নেওংকি (থকে জাহাজটা পেয়েছিল। তবে যতোদুর শারণে আছে, ওরা ডেলভারে এবং উপকৃলে বেশ কয়েকবার পরীক্ষা চালায়। বিশেষ করে রাডার ডিটেকসান যন্ত্রপাতির ওপ্নরে শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্র শক্তির পরীক্ষা; এর বেশী বলা আমোর পক্ষে সম্ভব নয়। কারণ আমার জানা নেই। আমার ধারণা এবং যতোদূর মনে হয় ধারণাটা সঠিক। অক্সাক্ত জাহাজের ওপরে এবং তীর বরাবর রিসিভিং ইক্যুপ্মেণ্ট বসানেঃ হয়েছিল যাতে রেডিও লো এবং হাই ফ্রিকোয়েন্সী রাভারকে ক্ষেত্রের মধ্যে প্রতিফলিত করা যায়। সন্দেহ নেই ছবিটার সীমানার মধ্যেই একস্পেরিমেন্টটাকে করা হয়েছিল। যাই হোক না কেন, একটা ব্যাপার আমার জানার মধ্যে পড়ে যে সামগ্রিক অ্যাবজরপসান এবং রিফ্রাকসানের ওপর প্রচণ্ড পরিশ্রম করা হয়েছিল। আর এই ধরনের প্রজেক্টের জন্মই তার দরকার পড়ে।

কমাণ্ডার আরো বলে যে আমার মনে হয় না কোন জাহাঞ্চ কমিশন হওয়ার পরে সমুদ্রের ওপর এতোবড় একটা কনভয়কে সাক্ষী রেখে এই ধরনের একস্পেরিমেণ্ট চালানো সম্ভব। বিশেষ করে ১৯৪০ সালে কয়েক শো টন মূল্যবান ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি আটলান্টিক দরিয়ায় যখন জার্মান সাবমেরিনের কজায়, তখন তাদের দয়ার ওপরে নির্ভর করে কোন গবেষণা চালিয়ে যাওয়ার মতো বোকামীতে নিশ্চয়ই ইউ এস এস নেভী রাজী হবে না।

ওপরের কথাবার্তাগুলোযে মূল্যবান সে সম্পর্কে সন্দেহ নেই।

কারণ এতে বোঝা যায় যে ফিলাভেলফিয়া একদপেরিমেন্ট কখন এবং কোথায় সঠিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল এবং ফিলাডেলফিয়া নেওয়ার্ক ডক ইয়ার্ডের আশে পাশেই যে একস পেরিমেন্টা সংঘটিত হয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই। যদি হু' তিন সপ্তাহের জন্ম জাহাজটা পেয়ে থাকে আর গ্রীক্দের রেকর্ড অর্থাৎ জাহাজটা ফলে ভাসানোর ভারিখ ২৫শে জুন সঠিক হয়, তবে ভাসানোর পরেও বেশ কয়েক সপ্তাহ পাওয়া গিয়েছিল জাহাজটার নির্মাণ কাজ সমাপ্তির জন্ম। অর্থাৎ ফিলাডেলফিয়া একস পেরিমেণ্ট নইলে সংঘটিত হয়েছিল ১৯৪৩ সালের ২০শে জুলাই থেকে ২০শে আগষ্টের মধ্যে। এবাঃ কিন্তু পুরো ব্যাপারটার সহজ ব্যাখ্যা মেলে। জুলাই মাসের শেষের দিকে ঝড়ের জন্ম হয়তে। বা বাধা হয়ে এলরিজকে বারমুডায় যেতে হয়েছিল। কার্লস এলেওে ১৩ই আগন্ত থেকে ১৫ই আগন্ত যখ ফিলাডেলফিয়ায় ছিল. তথনই সংবাদটা ফিলাডেলফিয়া সংবাদপতে প্রকাশিত হয়। একস্পেরিমেণ্টা নিশ্চয়ই সেই সময় প্রায় শে পর্বে উপনীত। এবং জাহাজে মৃষ্টিমেয় কয়েকজন সারেও রেণে দিয়ে বাকী সবাইকে ছুটি দিয়ে উপকূলে নামিয়ে দিয়েছিল। শু ভাদেরই রাখা হয়েছিল, যাদের ছাড়া জাহাক্ত চালানো সম্ভব নয় তা'হলে ব্যাপারটা নিশ্চয়ই ঘটেছিল শুক্রবার অর্থাৎ ১৩ই আগঃ অথবা শনিবার ১৪ই আগষ্ট সন্ধ্যায়।

রেকর্ড অনুযায়ী এলরিজ নেওয়ার্ক ছেড়ে ব্রুকলীনের দিবে যাত্রা করে ১৭ই আগস্ট, মঙ্গলবার আর কমিশনের জন্ম ব্রুকলীনে পৌছোয় ১৮ই আগস্ট বৃধবার। ফুকসেপ নরফোল্ক বন্দর ছাটে সোমবার অর্থাৎ ১৬ই আগস্ট এবং কনভয়ের সঙ্গে ১৭ই আগস্ট যাত্ত করে পুব মুখো পাড়ী দেয় আফ্রিকার দিকে। স্থান্থাং ডেলজা থেকে যাত্রা করে এলরিজের সঙ্গে দেখা হওয়া ফুরুসেথের পঙ্গে আসম্ভব ব্যাপার নয়। কারণ এলরিজ্জ্ ১৭ই আগস্ট তারিছে ব্রুকলীনের দিকে যাত্রা করেছিল। এই দেখা সাক্ষাৎ নিশ্চয় খুব অল্প সময়ের জন্ম হয়েছিল। কারণ এলরিজ্বের গন্তব্যস্থল আ গতি বিবেচনা করলে তাই মনে হয়। যদি এটা একস পেরিমেন্টে

শেষ পর্যস্ত হয়ে থাকে, তবে এলেণ্ডের দেওয়া সময়টাই নঠিক হওয়া সম্ভব। নভেম্বরে নয়।

এখনো একটা বিরাট প্রশ্ন থেকে যায়। •সত্যি কি ঘটনাটা ঘটেছিল। উত্তরটা কিন্তু ইতিবাচক দাঁড়িপাল্লার দিকেই ঝোঁকে বেশী।

## ॥ तम्र ॥

জাহাক্সগুলোর রেকর্ড নিয়ে তে! অনেক নাড়াচাড়া হলো;
এবারে এলেণ্ডে ডক্টর জেন্তুপকে লেখা দ্বিতীয় চিঠিটার এক জায়গায়
হয়তো বা পুরো ব্যাপারটার চাবিকাঠি লুকোনো আছে। এলেণ্ডের
চিঠি অমুসারে, যদিও আইনস্টাইন ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী
১৯২৪ সাল থেকে ১৯২৭ সালের মধ্যে সম্পূর্ণ করেছিল, তবে নেভী
পুরো ব্যাপারটাকেই আবার খতিয়ে দেখে। যাতে শীঘ্র থিয়োরাটার
ব্যবহার করা যেতে পারে। আর সময়ও যাতে কম লাগে। যদি
এলেণ্ডেকে বিশ্বাদ করে নেওয়া হয়, তবে সেই গাণিতিক ছকেব
ওপরেই তন্তটা গড়ে উঠেছিল, যার পরিণতি ফিলাডেল্ফিয়া
একস্পেরিমেন্টে।

এখানে বলা হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে নায়ে এলেণ্ডে ডক্টর জ্বেস্পকে চিঠিতে জানিয়েছিল যে, এই খতিয়ে দেখার ব্যাপারটার সম্পূর্ণ দায়িত্ব নিয়োছল ডক্টর ফ্রাংকলিন রেনো। যাকে এলেণ্ডে মাঝে মধ্যেই 'আমার বন্ধু' বলে চিঠিতে উল্লেখ করেছে।

এখন এই ডক্টর ফ্রাংকলিনকে যদি খুজে বার করা যায় এবং তার কাছে যদি তথ্য পাওয়া সম্ভব হয়, তবে এই রহস্তের ওপরে এতো বছরের জনা ক্য়াশা সরে যাবে। কিন্তু এখানেও একটা সমস্তা বতর্মান। অনেকেই এই রেনোকে খুজে বার করতে চেন্তা করে ব্যর্থ হয়েছে। এই ব্যক্তিকে খুজে না পেয়ে পুরো ব্যাপারটাকেই তাই গাঁজাখুরি বলে উড়িয়ে দিয়েছে। কিন্তু বেশ কয়েক বছরের ক্রমাগত চেন্তার পর এটা বলা সম্ভব হয় যে ডক্টর রেনো আ্মার যাই হোক কল্লিত পুরুষ নয়। শুধু তাই নয়, মৃত্যুর বছরখানেক আগে ডক্টর

রেনো মূরের কাছে স্বীকার করেছে যে আগেকার চিঠিতে অনেকটাই সতা রয়েছে।

আগের গবেষকর। খুঁজে পায় নি কারণ তারা ধাকে খুঁজেছিল তার নাম ফ্রাংকলিন রেনো নয়। যদিও পেনসিলভেনিয়ার রাস্তার মানচিত্রে মানুষটার হদিশ রয়েছে।

পেনসিলভেনিয়ার উত্তর পশ্চিমাঞ্চল তৈল সমৃদ্ধ। ইউ এস রুট ৬২ ধরে কিছুটা এগোলে তৈল শহরের কাছেই ফ্রাংকলিন-পেনসি-ভেনিয়া নামে ছোট্ট শহরটা। ভেনাগো কাউন্টির মধ্যে প্রায় আট হাজার লোক অধ্যবিত শহর। বাণিজ্যকেন্দ্রও বটে। মাইল পাঁচেক পুবে সেই রাস্তার ওপরেই ফ্রাংকলিন, আর তৈল শহরের মাঝামাঝি জায়গায় রেনো হলো ছোট্ট একটা গ্রাম। তবে উলফ হেড অয়েল রিফাইনারীর কেন্দ্রীয় অফিস সেই গ্রামে। তৈল শহরের ঠিক বাইরে রুট নম্বর ৬২ ধরে পশ্চিমমূথে এগোলে কয়েক বছর আগেও একটা সাইনবোর্ড দেখা যেতো, তাতে লেখা:

ফ্রাংকলিন ৮ রেনো ৩

প্রায় বছর তিরিশেক আগে কোন প্রকৃত বিজ্ঞানী সম্ভবত এটাকে তার ছদ্মনাম হিসেবে বেছে নিয়েছিল। আর যে কারণে এতাঃ প্রচুর সংখ্যক গবেষক ব্যাপারটার ঠিক হদিশ করে উঠতে পারে নি।

এবারে প্রশ্ন, ফ্রাংকলিন রেনো যদি ছন্মনাম হয়ে থাকে, তবে এই ছন্মনামের আড়ালে কে সেই বিজ্ঞানী ? তার সঙ্গে কার্লস্ মিগুয়েল এলেণ্ডের যোগস্ত্রটাই বা কী ? আর রহস্ত উন্মোচনের ব্যাপারে সে কতথানি সাহায্যে আসতে পারে গ

অবশ্য এই ব্যাপারটাও এতো জটিল যে পরিপূর্ণ উত্তর খুঁজে পাওয়া সম্ভব নয় কারণ এলেণ্ডে যে ডক্টর রেনোর কথা চিঠিতে লিখেছে সেই ডক্টর রেনো মারা গেলেও সেই নামের দাবীদারের সংখ্যা ইতিমধ্যে কম দাঁড়ায় নি। স্কুতরাং এখন থেকে তাকে আমরা ডক্টর রাইনহার্ট নামেই সম্বোধন করবো। ডক্টর রাইনহার্ট সম্পর্কে বলা যায় ডক্টর মরিস জ্বেম্পের জ্বেরেক বছরেক মধ্যেই ডক্টর রাইনহার্টের জন্ম। তবে দেশের অস্ত অংশে। পি এইচ্ ডি ডিগ্রী নিয়ে বেসরকারী কয়েকটা রিসার্চ ইনষ্টিটিয়ুটে কৃতিছের সঙ্গে চাকরী করার পর আমেরিকাতে আসে অর্থনৈডিক হতাশার বছর। অনেকের মতে ১৯৩০ সালে রুটি জোগাড়ের তাগিদাতে আমেরিকার মিলিটারী সাইন্টিফিক গবেষণায় চাকরী নিতে বাধ্য হয় ডক্টর রাইনহার্ট। ডক্টর জেম্পুপেরও এই সময় একই অবস্থা হয়েছিল। পরবর্তী দশকে একটা ডিফেন্স রিসার্চ সেন্টারের মূলপদে কাজ করেছে ডক্টর রাইনহার্ট। এবং দেখেগুনে মনে হয় ফিলাডেলফিয়া প্রজেক্টের গোড়া থেকেই ডক্টর রাইনহার্ট এই

সেই ব্যক্তিছকে খুঁজে বার করা সহজ হলেও বিষয়বস্তু সম্পর্কে তার মুখ খোলানো সহজ ব্যাপার হয় না। বিশেষ করে গত পঁচিশ বছর ধরে যে নিজেকে তার সহকর্মীদের থেকে বিচ্ছিন্ন করে অহ্য এক জগতে বাস করছে।

আসলে ডক্টর রানইহার্ট যথন উপলব্ধি করে যে ব্যাপারটা সম্পর্কেও এতো বেশী জানে যা সমাজের অন্তিত্বের পক্ষে বিপজ্জনক তথনই সে নিজেকে সমাজের কাছ থেকে সরিয়ে নিয়ে যায়। তাই ভবিয়তে উজ্জ্বল এক বৈজ্ঞানিক জীবনের লোভের হাতছানি উপেক্ষা করে পাহাড়ের খাঁজে ছোট্ট ছবির মতো ঝকঝকে একটা বাংলোর মধ্যে প্রায় নির্বাসিত এক সাধ্র জীবন যাপন করতে শুক্ত করে। তবে মাঝে মধ্যে পুরানো সহকর্মী বা বন্ধুদের জন্য নিদেন গৃহস্থালীর টুকিটাকি কেনার জন্য শহরে নেমে আসতো।

রাইনহার্ট আর মূরের মধ্যে প্রায় একবছর চিঠি চালাচালির পরে রাইনহার্ট মূরের সঙ্গে ব্যক্তিগত দেখাদাক্ষাতে রাজী হয়। মূরের নিজের ভাষায়:

তপ্ত জুলাই মাসের অপরাত্ন। গাড়ীটা বেশ কিছু দূরে পার্ক করে হেঁটেই এগিয়ে চলি, বাংলোর দিকে। যাতে মিছিমিছি অহ্য কারোর দৃষ্টি আকর্ষণ না করি সেদিকে যথেপ্ট নজর রেখেছিলাম। মনে মনে তথনো আশংকা যে আমার এই আসা বিফলে ধাবে; বাদামী রঙের গাছপালায লনটা অগোছাল; দেখেই বোঝা যায় অনেক দিন ছাটা হয় নি। জায়গাটা একনজরে দেখলে পরিত্যক্ত বলেই মনে হয়। আমার অবাক লাগে, এই প্রচণ্ড গরমে এতো আমার বাডীতে কি কখনো কেউ বাস করতে পারে ?

পোর্চে পা রাখতে ডোরা কাটা আলসে একটা বেডাল রেলিংয়ে শুয়ে শুয়ে আমার দিকে চোখের পাতা থুলে তাকায়। বেডালটার সেই দৃষ্টিতে পরিপূর্ণ অবজ্ঞা ছড়ানো। আমাকে দেখেও এতটুকু নডেচড়ে বসে না। দরজায় আল তো শব্দ করতে কোথাও কিছু একটা বেজে ওঠে। পর্দাটা একটু ফাঁক করে চশমায় ঢাকা থরগোসের মতো একজোডা চোথ সন্দেহের দৃষ্টিতে আমাকে দেখে। কয়েকটা ম্হুর্তের বিরতি; তারপরেই দরজাটা খুলে যায়। সামনে প্রায় ফুজ, সাদা চুল কিন্তু তীক্ষ্ণ চোথের দৃষ্টি নিয়ে এক রন্ধ দাঁডিয়ে। দেখেই বোঝা যায় জোর করে মুখে টেনে এনেছে হাসির টুক্রোটা। — হালো। ওর অপ্রস্তুত হাবভাবের স্থযোগ নিয়ে নিজের পরিচয় দিয়ে বলি,—আজ সকালে টেলিফোনে আপনার সঙ্গে আমি ই কথা বলেছিলাম। — হাঁা। আমি আপনার জক্মই অপেক্ষা করছিলাম। — ভেত্তরে আসুন, ধীর কণ্ঠে কিন্তু দৃঢ় ভাবেই কথাগুলো ভদ্রলোক উচ্চারণ করে।

বাডীটা ছোট হলেও স্থপ্সদ। ভেতরে ঠাণ্ডা। বাইরের গরম থেকে চুকে আরামই লাগে। বসবার ঘরে পুরনো একটা অ্যালুম্নি-য়ামের পাথা; ধীরে ধীরে ঘুরে বাতাস কাটছে। তাছাডা ঘরটা নিস্কর।

কোণের দিকে একটা চামডা মোডা পুরনো সোফা দেখিযে বৃদ্ধ ভদ্রলোক বলে, বহুন। চারদিকে তাকিয়ে নিয়ে ধছাবাদ দিয়ে সোফায় বসে পড়ি। তারপর বলি,—পৃথিবীটাকে সরিয়ে দিয়ে ছোট্ট কিন্তু আরামপ্রদ বাডীটা যে থুঁজে পেয়েছেন, তাতে আমি আনন্দিত। মনে হয় না এখানে খুব বেশী সংখ্যায় অতিথি এসে আপনাকে বিরক্ত করে।

—যদি অতিথি-ই চাইব, তবে আর এখানে থাকবো কেন বলুন ?

কথা কটা শেষ করে একটু বাঁকা চোখে তাকায় ভদ্রলোক আমার দিকে।

তারপর আবার আগের প্রাসঙ্গ জুড়ে নিয়ে বঙ্গে, আসলে সবদিক বিবেচনা করলে আমি এখানে বেশ স্থাই থাকি। আমাকেও যেমন কেউ বিরক্ত করে না, তেমনি আমিও কাউকে বিরক্ত করি না। ব্যাপারটাকে আমি এই ভাবেই চালিয়ে নিয়ে যেতে চাই।

ধীরে ধীরে ডক্টর রাইনহার্ট কিন্তু প্রসঙ্গে ফিরে আসে।

– জানেন, এখানে ওরা আমার ওপর নজর রেখে চলেছে। ব্যাপারটা এমন এক জায়গায় দাভিয়েছে যে শহরের কয়েকটা জায়গায় আমি মোটেই যাই না। কারণ আমার উপস্থিতি সেখানে রীতিমত চাঞ্চল্যের স্থৃষ্টি করে। বিশেষ করে নীচের ইউনিভারসিটির কয়েকটা বাড়ীতে আগে মাঝে মধ্যে আমি যেতাম। কিন্তু দেখি আমি গেলেই নিরাপতা বাহিনী সজাগ হয়ে ওঠে; তাই ছেড়ে দিয়েছি। আমি ভ্রমণের জন্ম টিকিট কিনতে গেলেই দেখেছি সাড়া পড়ে যায়। নাম বললেই নিরাপতা বাহিনীর লোকদের মধ্যে সাজ সাজ রব ৷ আমার নিজেরই এটা অলস কল্পনা মনে করে একবার পরীক্ষা করে দেখেছি। না কল্পনা নয়। আমার চিন্তাই ঠিক। যাইহোক, আপনি তো এতো কষ্ট করে এসেছেন সেই জাহাজী একস্পেরিমেন্টের বিষয়ে আমার মতামত শুনতে, তাই না ণু জানেন, আপনি যখন প্রথমে আমার সঙ্গে যোগাযোগ করেছিলেন, তারপরে বিষয়টাকে নিয়ে আমি অনেক চিস্তাভাবনা করেছি। বর্তমানে আমি বৃদ্ধ, আর ঘটনাটাও অনেকদিন আগে ঘটে গেছে। তাই যদিও স্মৃতিতে ধুসর তবু যদি আপনার শোনার মত ধৈর্য থাকে, কয়েকটা বেড়াল হয়তো বা থলি থেকে বেরোলেও বেরোতে পারে। তবে আপনি কিন্তু প্রতিজ্ঞা করেছেন আমার পরিচয় গোপন রাথবেন। সেটা ভূললে কিন্তু চলবে না। সবচেয়ে দরকারী হলো আমার পরিচয় গোপন রাখা। সত্যি করে বলতে গেলে, আমার বর্তমান জীবনধারার এটাই হলো চাবিকাঠি। – প্রাতজ্ঞাট। কিন্তু আমার শ্বরণে আছে। জ্বোর করে এক টুক্রো

হাসি টেনে বলি। আর স্থােগ পেলে আমি নিজেকে ভালাে একজন শ্রােজা বলেই মনে করি।

বৃদ্ধ ভদ্রলোক স্থির দৃষ্টিতে আমার দিকে তাকায়। যেন শেষ সন্দেহের মেঘের টুক্রোটাকে সরিয়ে দিতে চায়। তারপর চেয়ারটাকে পেছনদিকে একটু ঠেলে দেয়; স্থক্ত হয় আশ্চার্যজনকর হস্তময় কাহিনী। বলাবাহল্য, জীবনে এই ধরনের কাহিনী আমি আর শুনি নি।

—আপনি বোধহয় জানেন যে, যে কোন একস্পেরিমেণ্টের স্কেন্ট হয় প্রচ্ছয় একটা ধারণা থেকে। সেই ধারণা বা চিম্বাভাবনা রূপ নেয় অংকে বা কিছু হিসেব নিকেশে। তারপরে আসে প্রজেক্ট অধ্যায়। একেবারে শেষে হচ্ছে একস্পেরিমেণ্ট বা কতকগুলো একস্পেরিমেণ্ট। তবে এই অবস্থায় থুব বেশী সংখ্যকলোক কিন্তু ব্যাপারটার সঙ্গে যুক্ত থাকে না।

ক্য়েক মৃহুতে ব বিরতি; হয়তো বা ভদ্রলোক মনের ভেতরের পরতে পরতে ব্যাপারটাকে ঠিক কিভাবে বলবে তা' সাঞ্জিয়ে গুছিয়ে বনয়।

আবার যখন বলতে শুরু করে, প্রতিটি শব্দ আরো সতর্কতার সঙ্গে বেছে ধীর-স্থান্থর গলাতে বলে—ছা ইউনিফাইড ফিল্ড থিয়োরী তার পূর্ণাঙ্গ রূপ নেয় নি। হাঁা, আজ পর্যন্ত। কেউ দাবী করতে পারবে না যে থিয়োরীটাকে সে সম্পূর্ণ রি-চেক করতে পারছে। অবশ্য সন্দেহ নেই যে থিয়োরীটার লক্ষ্যে পৌছানোর জন্ম তা'তে অনেকের চিন্তাভাবনার ইট গেঁথেছে। জার্মান টাইটেল হলোঃ আইনহাইট্লিসে—ফেলড—থিয়োরী। তবে যে অর্থে স্পেশাল থিয়োরী অফ্ রিলেটিভিটি সম্পূর্ণ হয়েছে, সেই অর্থে ইউনিফাইড ফিলড থিয়োরী সম্পূর্ণ হয়নি। অবশ্য তত্ত্টার যে যথেষ্ট পরিমাণে অগ্রগতি হয়েছে; সেই সম্পর্কে সন্দেহ নেই। তবে এগুলো আমার ব্যক্তিগত ধারণা। আবার ভল্লেলাক থামে। এবং তারপরেই বিক্ষোরণ। —জানেন, ব্যাপারটা নিয়ে আমি অনেক চিন্তাভাবনা করেছি। পরিশ্রমণ্ড কম করিনি। এবং তার ভিত্তিতেই

বলতে পারি পুরো একটা জাহাজকে নিয়ে একস্পেরিমেন্ট চালানোর মতো যথেষ্ট পরিমাণে মাল মশলা তা'তে রয়েছে।

— যুদ্ধের সময় বেশ কয়েকটা কনফারেন্স হয়েছিল যাতে নেভেল অফিসাররা অংশ নিয়েছিল। বিশেষ করে আপনি যে একস পেরি-মেণ্টের কথা বলছেন, সেটা নিয়ে আলোচনা হয়েছিল ১৯৪৩ সালের আগে। সম্ভবত ১৯৩৯ বা ১৯৪০ সালে হবে। যথন আইনষ্টাইনের কাছে কয়েকজন পদার্থবিদ থিয়োরীটাকে সামরিক কাজে ব্যবহারের জন্ম আবেদন করে।

অনেকগুলো ঘটনা যোগ করলে মনে হয় প্রস্তাবটা করা হয়েছিল আইনষ্টাইন এবং রুডল ফ লাভেনবার্গকে। তবে কার নাম প্রথমে করা উচিত তা আমি বলতে পারবো বা। অবশ্য এদের পেছনে যদি আর কেউ থেকে থাকে তবে তা' আমি জানি না। অবশ্য এটা জানি যে প্রফেসর লাভেনবার্গ স্থইজারল্যাণ্ড থেকেই আইনস্টাইনকে চিনতো। চাপা খুঁতখুঁতে টিপিক্যাল প্রাচীন রাশিয়ান, সম্ভ্রাস্ততার ছাপ তার চালচলন এবং আচার-আচরণে। সহক্ষীরাও ওকে একক চিন্তানায়ক ও কর্মী হিসেবে যথেষ্ঠ প্রদ্ধা করতো।

রাইনহার্ট এই পর্যন্ত বলে চেয়ার ছেড়ে উঠে দাঁড়ায়। ঘরের মধ্যে বেশ কয়েকবার পায়চারি করে। জানালার সাসি দিয়ে বাইরেটা ভালো করে দেখে। তারপর যথন স্থির নিশ্চিত হয় যে আমাদের কেউ আর বিরক্ত করবে না, তথন আবার আণের প্রসঙ্গে ফিরে আসে:

লাভেনবার্গ সম্পর্কে বলা যায় মাইন্স ও টর্পেডো এবং তাদের আক্রমণ প্রতিহত করার ব্যাপারে বিশেষ ছিল ভদ্রলোক। বিশেষ করে একটা কনফারেল বা কালোকুইমের কথা আমার মনে আছে, যাতে জার্মান অস্ত্রশস্ত্রের অগ্রগতির প্রসঙ্গ ওঠে। আমি যে পদার্থিদ ডক্টর ডবলু ডবলু আলব্রাগটের অধীনে কাজ করতাম, সেই ডক্টর আলব্রাগট কিছুক্ষণ পরেই অধৈর্য হয়ে পড়ে। কারণ আলোচনায় এমন কিছু প্রসঙ্গের অবতারণা করা হচ্ছিল না, যা নতুন। অবশ্য এখানে বলা প্রয়োজন ডক্টর ডবলু ডবলু আলব্রাগট কিন্তু ছ্পানাম।

যাইহোক, ডক্টর আলত্রাগট দাঁড়িয়ে উঠে বলে, এই কনফারেন্দে উপস্থিত ডক্টর লেভেনবার্গ-ই একমাত্র ব্যক্তি, যার জার্মান সামরিক অন্ত্রশন্ত্র সম্পর্কে জ্ঞান রয়েছে। মহাযুদ্ধে একমাত্র লেভেনবার্গ ই জার্মান সাবমেরিন কমাণ্ডার বা সেই রকম উচুপদে কাল্প করেছে। আমার কিন্তু মনে হয়, ডক্টর আলত্রাগটের এই কথাগুলোর মধ্যে সভ্যতা কিছু ছিল না। শ্রেফ ডক্টর লাভেনবার্গকে কিছুটা উত্তেজিত করে দেওয়া ছাডা। অবশ্য আমার কোন ধারণা নেই যে ডক্টর লাভেনবার্গ কোনদিন জার্মান সাবমেরিন কমাণ্ডার হিসেবে আদৌ কাল্প করেছে কিনা। তবে যাই হোক না কেন ডক্টর আলত্রাগটের কৌশলটা কিন্তু কাজে লাগে। ঠিক সেই মুহুর্তে লাভেনবার্গ চেয়ার ছেড়ে দাঁড়িয়ে উঠে বলতে শুক করে জার্মানরা কি করছে বা অদূর ভবিশ্বতে কি করতে পারে। শুতরাং কনফারেন্স আবার তার উদ্দেশ্যের পথ ধরেই চলতে থাকে। কেউ কেউ আবার বলছিল যে লাভেনবার্গ নাকি সবেমাত্র জার্মানদের সদর ঘাটির অফিস ছেড়ে চলে এসে মিত্রশক্তির সঙ্গে হাত মিলিয়েছে।

রাইনহার্ট মনে মনে নিজেকে যেন আরো কিছুটা সামলে নেয়। সংযত হয়ে কথার রাশ টেনে ধরেঃ—

১৯৩৯ সালের গ্রীষ্ম এবং বসন্ত কাল ধরে লাভেনবার্গ প্রিনস্টন ফিজিক্স ল্যাবরেটারীতে ফিসন একসপেরিমেন্টের ওপর কাজ করছিল, কোথায় যেন পড়েছে, ঠিক এই মুহূর্তে স্মরণে আনতে পারছি না। আইনস্থাইনের সঙ্গেও তার এই বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা সেই সময়েই হয়েছিল। যাইহাক, ১৯৬০ সাল থেকে প্রজেক্টের প্রস্তাবরূপের সময় থেকে আমি যুক্ত ছিলাম, তা' হলো আইনস্টাইন এবং লাভেনবার্গের আলোচনার ফল। ইলেক্ট্রো ম্যাগনেটকে মাইন্স এবং টর্পেডো আক্রমণের প্রতিহত করার ব্যাপারে ব্যবহার করা নিয়ে। সেই প্রস্তাবের লেখক ছিল স্বয়ং আইনস্টাইন।

প্রজেক্ট 'প্রস্তাবটাকে অগ্রগামীর ব্ধপ দিয়েছিল অবস্থা আইনস্টাইন এবং লাভেনবার্গ। তবে প্রচন্তন অবস্থায় পরীক্ষা-ানরীক্ষা চালাতেই ভারা ছিল আগ্রহী। ডক্টর জোহান ভন নয়িম্যান সংখ্যাতত্ত্ব এবং অংকের ব্যাপারে ছিল বিশেষজ্ঞ। ডক্টর নয়িম্যানের সঙ্গে নেভী যোগাযোগ করেছিল আগামী কোন কুয়াসাচ্ছন্ন দিনের ব্যাপারে।

যাইহোক ডক্টর নিয়ম্যানই প্রস্তাবট। নিয়ে ডক্টর আলট্রাস্টের সঙ্গে আলোচনা করে। এবং নেভেল রিসার্চ ল্যাবরেটাবী যে ভবিশ্যতে এই প্রজেক্টের সঙ্গে নিজেকে জড়িত করেছিল, তার ব্যবস্থা সম্ভবত এরাই করে দিয়েছিল। অবশ্য প্রস্তাবট। বিখ্যাত পদার্থবিদ রবার্ট ছারিংটন কেণ্টেব চিন্দাধারাকে কিছুট। যে পাশ কাটিয়ে গিয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই। কারণ কেণ্ট-ই সিলনাইড ক্রোনো-গ্রাফি নিয়ে গবেষণ। করেছিল। আর সলিনাইড ক্রোনো-গ্রাফির মূল তত্ত্ব যদি জানা থাকে, তবে নিশ্চয়ই জানেন যে এই তত্ত্বেই বলা হয়েছিল ইলেকট্রো ম্যাগনেটিক ফিল্ডকে ক্রেপনাস্তের আক্রমণ প্রতিহত করার কাজে লাগানে। যেতে পারে।

রাইনহার্টের ধাবণ। সলিনাইড ক্রোনোগ্রাফি ব্যাপারট। আমি বুঝি। আসলে আমি কিন্তু শব্দ হু'টে। জীবনে এই প্রথম শুনলাম। তবু জানার ভান করি যাতে রাইনহার্টের কথার স্রোতে বাধ। ন পড়ে।

রাইনহার্ট বলে—আমার যতোদূর জান আছে তা'তে বলতে পারি কেন্টহলে। দলিনাইড ক্রোনোগ্রাফির আবিস্কারক। ত' যদি নাও হয়, তবে দে-ই যস্ত্রটার যে উয়তি করেছিল দে বিষয়ে দন্দেহ নেই। কেন্ট-ই ডাগ কো-এ্যাফিসিয়েন্ট ফর প্রজেক্টাইল হাই ম্যাচ নাম্বারেব ক্ষেত্রে এর প্রথম প্রয়োগ করে। তত্ত্বটার মূল স্ত্রে প্রদর্শনেব জন্ম কেন্ট চৌম্বকশক্তি দম্পন্ন লোহার স্লাগকে সলিনাইডের ভেতরে কেলে দিয়ে যে বিত্রাৎ তরঙ্গের স্থিতি করে, তার নাম হলে। ওসিলোস্কোপ। দলিনাইডট আবার লোহাব স্লাগের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত করলেও একই ফলাফল ধরা পড়ে স্থতরাং প্রমাণিত হয় ল' অফ ফিজিকদ্ একই। রেখানে অন্তর্নিহিত কো-অর্ডিনেট্ ধারা কাজ করে। অবশ্য ব্যাপারট। আইনস্টাইনের

১৯°৪ সালে প্রকাশিত স্পেশাল রিলেটিভিটি বা বিশেষ আপেক্ষিক-তত্ত্ববাদকে মেনেই চলে।

সেই দিনগুলোর একটা প্রচলিত গুজব আমার মনে আছে।
ভন নিয়মানের এই ধরনের প্রজেক্টের উৎসাহের কথা গুনে কেন্ট
বহুদিন আগে কয়েকট। কাগজ খুঁজে বার করতে চেষ্টা করে। আমার
এক বন্ধু যে নাকি কেন্টের দপ্তরে কাজ করতে। তার কাছ
থেকেই গুনেছিলাম ব্যাপারটা। কেন্টের দপ্তর তখন মেরীল্যাণ্ডে;
বেশ কয়েকবার ওর দপ্তরকে এখান থেকে ওখানে নিয়ে
যাওয়। হয়েছে। স্কুতরাং চাওয়া কাগজ হাতেব কাছে খুঁজে
পাওয়াও সহজ কথা নয়। ব্যাপারটায় কেন্ট এতে। রেগে যায় যে
দপ্তরের স্বাই সেই কাগজ খোঁজার কাজে ব্যস্ত হয়ে পড়ে।
স্বকিছু নাম্মেনটামিয়ে স্তুপাকার করা হয় মেঝেতে। দপ্তরেব
তখন বিশৃঞ্জল অবস্থা। যাইহোক্, অনেক খোঁজাথুঁজির পরে
ঝ্বঝুবে ছ'খানা বাদামী রঙের কাগজ একট। ফাইলেব মধ্যে থেকে
পাওয়া যায়। অবশেষে কাগজছু'টো বিজয়ীর ভঙ্গীতে কেন্টের
কাছে নিয়ে যাওয়। হয়।

কাগজত্ব'টে। সঙ্গে নিয়ে কেন্ট এবারে একদল পদার্থবিদ এবং ইন্জিনিয়াবের সঙ্গে আলোচন। করতে যায়। এদের হার্ভার্ড ধিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াব সময় থেকেই কেন্ট চিনতো। তবে মনে হয় প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বা ঠিক পরে এদের সঙ্গে একসাথে কেন্ট কাজও করেছে। তাদের মধ্যেই একজন হলো প্রফেসার চার্লস এম অ্যালেন।

অ্যালেন ? আমি চমকে উঠি। কার্ল এম অ্যালেনের সঙ্গে কোন সম্পর্ক নেই তে। ?

আমার প্রশ্ন শুনে রাইনহার্ট হেসে উঠে বলে, না, না।
আমি তা'মনে করি না। কার্ল অ্যালেন নয়, তাব নাম হলে।
চার্লস অ্যালেন। পুরে। শ্বীম হলো চার্লস মেটকাফ অ্যালেন।
যতদূর আমার শ্বরণে আসে। সেই সময়ে চার্লস অ্যালেন
হাইড্রোলিক ইঞ্জীনিয়ারিং বিষয়ের অধ্যাপক। ওরেসেস্টার

পলিটেকনিকের। চার্লস অ্যালেনের জাহাজ, মাইনস ইত্যাদি বিষয়ে প্রচুর জ্ঞান থাকায় হয়তো বা চার্লস ওকেই বেছে নিয়েছিল আলোচনার জন্ম। তবে আগে আমি কখনো চিন্তা করিনি চার্লস অ্যালেন আর কার্ল অ্যালেনকে নিয়ে। মনে হয় এক ব্যক্তি নয়। কারণ প্রক্রেসার অ্যালেন তখনই বৃদ্ধ এবং প্রখ্যাত। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে যখন স্কুক হয়েছে চার্লস অ্যালেনের ব্য়েস তখন হবে সন্তরের কাছাকাছি।

এখন আমার স্পষ্ট মনে পড়েছে যে একদ্পেরিণ্টের প্রয়োজনে ইলেক্ট্রে ম্যাগনেটিক ফিল্ডও তৈরী করার ব্যাপারে কেন্টের পরামর্শ ছিল রিসোলেনস্ তত্ত্বের সাহায্য নেওয়।। হয়তে। ব। কেন্ট এই ব্যাপারে অ্যালেনের সঙ্গে পরামর্শ করেই ঠিক করেছিল। এবপরেই সত্যিকাবের জাহাজের পরিবর্তে মডেল জাহাজের ওপরে একট। একস্পেরিমেন্ট চালানে। হয়। আমার দৃচ ধারণ। অ্যালেন আর কেন্টেব আলোচনার পরেই নেভী ব্যাপাবটাতে প্রচণ্ড রক্মের উৎসাহী হয়ে পড়ে। আর রাভারকে নিস্কিয় কবার কথাটা ওঠে আবে। অনেক পরে। কয়েরকট। কনকারেন্সে ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনাও কর। হয়েছল।

যাইহাক, আগের কথায় ফিরে আস। যাক। ভন নরিম্যান এই ধরনের প্রজেক্ট্রে প্রস্তাব করেছিল ১৯৩৯ সালের শেষের দিকে অথব। ১৯৪° সালের গোড়ায়। স্থাশানাল ডিফেন্স্ রিশাচ কমিটি অর্থাৎ সংক্ষেপে এন ডি আর সি'র কাছে। আর প্রক্ষেসার কেন্ট এন ডি আর সি'র ওপরে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করেছিল প্রজেক্টটাকে এগিয়ে যাওয়ার ব্যাপারে।

এবারে আমি অবাক হয়ে প্রশ্ন করি, বলতে পারেন ওদের ছ'জনেব এই প্রজেক্টের ব্যাপারে এত উৎসাহের পেছনে কী কারণ থাকতে পারে ?

রাইনহার্ট বলে,—এর উত্তর পাওয়া কঠিন নয়। প্রথম থেকেই এটা ছিল আক্রমণ প্রতিহত করার ব্যবস্থা। আক্রমণ করার নয়। মনে হয় প্রথমে ধারণা ছিল শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্রের সাহায্যে ক্ষেপণাস্ত্রকে বিপথগামী করে দেওয়া। বিশেষ করে জাহাজেব চারিদিকে যদি শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্র তৈরী করা সম্ভব হয়, তবে হয়তো বা টর্পেডোকে অকেজো করে দেওয়া যাবে। পরে এই চিস্তাটাকেই আরো প্রসারিত কর। হয়। এই ধরনের চৌম্বকক্ষেত্র জলে নয়, বাতাসে তৈরী করে সম্পূর্ণ জাহাজটাকেই দৃষ্টির বাইরে রাখা।

একদিন, সম্ভবত সেই দিনটা হবে ১৯৪° সালের প্রথমদিকের।
সকাল আটটা নাগাদ ডক্টর আলব্রাখ্ট অফিসে এসে হাজির হয়।
এন ডি আর সি থেকে ছই অথব। তিনজন অতিথি তখন ডক্টর
আলব্রাখ্টের অফিসে ওর সঙ্গে দেখ। করার জন্ম অপেক্ষ। করছে
ব্যাপারটায় অস্বাভাবিক কিছু নেই। কারণ প্রায়ই এন ডি আব
সি' থেকে লোকজন ডক্টর আলব্রাখ্টের সঙ্গে দেখা করতে অফিসে
আসতো। কিন্তু সাড়ে ন'টার সময় ক্যাপ্টেন গিবনস্ আডালে
আমার সঙ্গে কিছু কথাবার্তা বলতে চায়। আমি তখন কয়েকটা
তাত্ত্বিক কাজ নিয়ে ব্যস্ত এবং কমপিউটবের সঙ্গে টেলিকোনে সেই
বিষয়েই কথা বলছিলাম। এখানে স্মরণ রাখা কর্তব্য যে তখন
ইলেক্ট্রোনিক কমপিউটার আবিন্ধার হয় নি। গবেষণায় যে লোকটা
সত্বর আংকিক দিকটার সমাধানে সক্ষম, তাকে কমপিউটার বল,
হ'তো।

বুঝতে পারি ব্যাপারট। নিশ্চয়ই গুরুতর। তাই কাজ ছেড়ে উঠে আমি ঘরের বাইরে আসি। গিবনসের সঙ্গে আলত্রাখ্টের অঞ্চিসে এসে দেখি আগে থেকেই কোন একটা বিষয়ে আলোচনা চলছে। একদিকে এন ডি আর সি-র তুই অথবা তিন জন, অপর দিকে আলত্রাখ্ট এবং তন নয়িম্যান। তন নয়ম্যান কিছু বেশীক্ষণ সেই আলোচনায় উপস্থিত ছিল না। অল্পক্ষণ পরেই উঠে চলে যায়। মনে হয় তন নয়ম্যানের দায়ত্ব ছিল শুধু এন ডি আর সি'র লোকদের সঙ্গে ডক্টর আলত্রাখ্টের পরিচয় করে দেওয়।। বড়জোর হ'তে পারে যে বিষয়ে কথাবার্তা হবে, সেই বিষয় বস্তু সম্পর্কে উভয়পক্ষকে ব্রিয়ের বলা।

ভন নির্ম্যান সামরিক সংবাদ আদান প্রদানে প্রায় সব সময়েই ব্যুম্ত থাকতো। এই ব্যাপারে ওকে নির্মিত ওয়াশিংটনে যাতায়াত করতে হ'তো এন ডি আর সি-র অফিসে বিভিন্ন সামরিক প্রজেক্টের ব্যাপাবে। তাই মনে হয় এই প্রজেক্টের ব্যাপারে ট্রভন নির্ম্যানের উৎসাহ না থাকলেও এটা ওর নিয়্মিত কাজের মধ্যেই পড়েছিল। তবে যে ধরনের কাজ নির্ম্যান করতো, তাতে যে ব্যাপারে ওর উৎসাহ তাকে তুলে ধরার যথেষ্ট স্থযোগ স্থবিধ। নির্ম্যানের ছিল। হয়তো বা ওর সেই উৎসাহজনক প্রজেক্টগুলোর মধ্যে এটাও পড়ে। যাই হোক, আমি হাজির হওয়ার কিছুক্ষণের মধ্যে ডক্টর ভন নির্ম্যান ঘর ছেডে বেরিয়ে যায়।

বাইনহার্ট আবার চেয়ার ছেড়ে ওঠে। জানাল। দিয়ে বাইরেট। ভালো করে দেখে নিয়ে আগের প্রসঙ্গে ফিরে আসে।

আমি যখন আলোচনার মধ্যে আসি, তখন আপনি যে প্রজেক্ট সম্পর্কে উৎসাহী সেটার বিষয়ে আলোচনাটা বেশ কিছুদূর এগিয়ে গেছে। আলব্রাখ্টের চরিত্রের একটা দিক ছিল যে আলোচনা ছেডে সে কখনই উঠত না। কোন অংকের হিসেবের প্রয়োজন পডলে আর কাউকে পাঠাতো। মাধ্যাকর্যণ এবং আপেক্ষিকবাদ সম্পর্কে আমার যথেষ্ট জ্ঞান আছে মনে করেই আমাকে সেই আলোচনার সময় আলব্রাখ্ট ডেকে পাঠিয়েছিল। যাতে এই বিষয়ের হিসেবের অংকগুলো আমার দ্বারা হাতের কাছেই পেতে পারে। আর একটা কারণ হলো, আলব্রাখ্ট জানতো যে কোন বিষয়েই বেশী প্রশ্ন করার স্বভাব আমার নেই।

আলব্রাখ্টের কাছে ত্র'তিনটে কাগজের পাত। দেখেছিলাম। তারমধ্যে একটাতে ছোট ছোট আঁকাব কা হাতের লেখায় ভর্তি। একমাত্র ভক্টর আইনষ্টাইনের হাতের লেখাই সেই ধরনের। ও যখন কথাবার্তায় ব্যস্ত, তখন আমাকে কাগজগুলো দেখতে বলে। আর লোকগুলোর সঙ্গে কথা বলতে বলতেই আমাকে কি করতে হবে, সেই বিষয়ে নির্দেশ দিয়ে চলো। একটা কাগজে মনে আছে

রেডিয়েসান ওয়েব ইক্যুয়েসান ছিল। আর বাঁ দিকের কাগজটায়
অসম্পূর্ণ কিছু কাটা। এই কাগজগুলোকে ভিত্তি করেই নেভেল
ডিগাউসিঙ্ ইক্যুপমেণ্টের ওপরে আলোচনা চালিয়ে যাচ্ছিলো,
আলোচনার ফাঁকে ফাঁকে কাগজটার এখানে ওখানে হাত রাখছিল।
আলব্রাখ্ট যেখানে ষেখানে হাত রাখছিল, আমিও সঙ্গে সেই
জায়গায় পেলিলের দাগ দিচ্ছিলাম। এর পরেই আল্বব্রাখ্ট বলে
ওঠে,—আমি চোখের সামনে দেখতে পাচ্ছি আলোর গতি বাঁকিয়ে
দেওয়ার জন্ম কি কি প্রয়োজন। প্রায় দশমাংশ করতে পারলেই
আমাদের কাজ হয়ে যাবে। তারজন্ম কি ছোট তালিকা একট। কি
গ্রু'টো করে দেবো ?

এই সময় আমি জিজ্ঞাসা করি,—আমাকে কতক্ষণ থাকতে হবে ? আলব্রাখ্ট উত্তর দেয়,—না, খুব বেশীক্ষণ নয়। এরপবেই আলব্রখ্ট অন্যদেব দিকে তাকায়, কিন্তু তখন ওরা পরস্পর কথা বলায় মন্ত্র। স্মৃতরাং আলব্রাখ্টের চিন্তার স্রোতটাও হারিয়ে যায়।

আমার মনে হয় এই সময়ে রিসোনেন্সের তত্ত্বের থেকে ইনটেনস্ ফিল্ড চিন্তাভাবনাট। আসে। অবশ্য রিসোনেন্সের তত্ত্বের
মধ্যে দিয়ে ইনটেনস্ ফিল্ডে পৌছানো সম্ভব। আমি কিছুক্ষণ সেই
ভাবেই বসে থাকি। পরে আলব্রাখ্ট মাথা নেড়ে আমাকে ঘর
ছেডে গিয়ে কাজট। শেষ করে নিয়ে আসতে বলে। আমি ক্যাপ্টেন
গিবন্সকে গিয়ে জিজ্ঞাসা করি যে আলব্রাখ্টের এট। কখন
দরকার; একটু চিন্তা করে নিয়ে গিবন্স বলে,— আমি অফিসার্স ক্লাবে
সঙ্গে করে নিয়ে যাবো। স্থতরাং লাঞ্চের সময় তুমি শেষ করে কেলতে
পার। তবে তার বেশী সময় দেওয়া সম্ভব নয়। বড় জোর তুপুর
তু'টো পর্যন্ত সময় দেওয়া যেতে পারে।

ডক্টর আলব্রাখ্টের দেওয়া নোট বুঝে ওঠা সহজ ব্যাপার নয়। আমার মতো অংক এবং তত্ত্বের ওপর দখল না থাকলে কারোর পক্ষে আলব্রাখ্টের নোট নিয়ে এগোন অসম্ভব। একথা ঠিক যে ডিপার্টমেন্টে আরে। যোগ্য লোক ছিল, তবে তাদের সময়ের দরকার। আর আলব্রাখ্টের ঠিক তক্ষ্নি প্রয়োজন। স্বতরাং আমার ওপরেই দায়িত্বটা বর্তেছিল।

অফিসার্স ক্লাবের লাঞ্চ নিশ্চয়ই সেদিন কুইক লাঞ্চ হয়েছিল। কারণ একট। পনেরে। নাগাদ গিবন্স এসে হাজির হয়। আমি তখনে। হিসেব-নিকেশ করছি। স্থতরাং গিবন্সকে বলি কাজট। শেষ করে টাইপ করা একটা মেমো তৈবী করতে করতে তিনটে বেজে যাবে। গিবন্স সঙ্গে সঙ্গে বলে— না, না। টাইপ করা কছু হবে না। সবকিছু পেনসিলে করতে হবে। আর এটার মেমো-টেমে তো রাখ। চলবেই না।

— অবাক ব্যাপার! সব সময়ই এরা অবাক কর। কাও করে; যাইহোক, তাহলে আরে কুড়ি পঁচিশ মিনিটের দরকার।

কথাট। শুনে গিবন্স খুশী ন। হলেও উপায় তে। নেই। রেজান্ট নিতে হলে অপেক্ষ করতেই হবে। স্থতরাং আমি কাজটা শেষ কবাব ব্যাপাবে আরে। কুডি মিনিট সময় পাই।

শেষ পর্যন্ত ছোট কয়েকট। তালিক। প্রস্তুত কবি, এবং শেষে কয়েক লাইনের একট। প্যানেলও জুড়ে দিই। সমস্ত বাাপারটাই পেনসিলে লেখা একট। মেমের রূপ নেয়। তারপর আমি আর গিবন্স সেট। নিয়ে যাই আলব্রাখ্টের কাছে। পেনসিলের মেমোর ওপর চোখ বুলিয়ে নিয়ে আলব্রাখ্ট বলে, তুমি তে। দেখছি জাহাজের থেকে বিভিন্ন দূরছের ঘনত্ব কয়েছে।। কিন্তু তার আগের বা পরের কিছুই তে। দেখছি না।

আলব্রাখ্ট সব সময়েই বিস্তারিত কিছু করার ব্যাপারে কুঁড়েছিল। আমি ওসব কষি নি কারণ কি করে জানবে। ওগুলোবও দরকার। আর আলব্রাখ্ট ঠিক কি চার তাও জানি ন।। সময়ও তো কম। এতো কম সময়ে এতে। বিস্তারিত করাও সম্ভব নর। আমার করার মধ্যেছিল ইকুস্পমেণ্টের বিপরীত দিকে জাহাজের রশ্মির সবচেয়ে দীর্ঘ বক্ররেখার কেন্দ্রবিন্দুট। বার কর।। আইন-ষ্টাইনের নোট কিন্তু আলব্রাখ্টেব থেকে অনেক পরিষ্কার ও বিস্তারিত। কিন্তু আমি সেকথ। আল্বাখ্টকে বলি কোন সাহসে!

রাইনহার্ট বলে,—এখন আমার মনে হয়, সেদিন ভন নয়িম্যানও

অফিসে উপস্থিত ছিল। এবং কাগজ পত্র নিয়ে এসেছিল সম্ভবত
নয়িম্যানের সহকারী অস্ভাল্ড ভেব্লন। বোধহয় এন ডি আর

সি'র লোকেরাও তার সঙ্গেই এসেছিল। আল্রাখ্ট চেয়েছিল

ফিল্ডের কতোখানি শক্তিশালী, আর জাহাজ থেকে বেরিয়ে আসা
আলোর রশ্মিগুলোকে এতোদূব পর্যন্ত বাঁকানো যায় কিনা, যাভে
মরীচিকার স্প্রতী করা যেতে পারে। ঈশ্বরই জানেন, ওদের ধারণ।
ছিল কিনা যে শেষপর্যন্ত ফলাফল কি হ'তে পারে। তবে আমার
মনে হয়, যদি ওরা তা' জানতো, তাহলে ব্যাপারটার ওখানেই
পরিসমাপ্তি ঘটতো। তাই মনে হয় ওদের বিষয়টাতে কোন
ধারণাই ছিল না।

আমাব অবশ্য নিজের মত যে এই ব্যাপারে এন আর ডি সি এবং লেভেনবার্গ অথবা ভন নয়িম্যানই ছিল নায়ক। ওরা আইনষ্টাইনের সঙ্গে এই ব্যাপারে কথা বলে, আইনষ্টাইন রাজীও হয় এবং শেষে হয়তো ব৷ আইনষ্টাইন ভন নয়ম্যানকে বলে বাস্তব ব্যাপারে এর প্রয়োজনটাকে আরে৷ পরীক্ষা-নীরিক্ষা করে দেখতে। তবে কবে থেকে নেভেল রিসাচ ল্যাব্ বিষয়টাব ওপব গুরুত্ব দিয়েছিল তা' ঠিক বলতে পারি না। অবশ্য নেভীর বিজ্ঞানীদেব ওপরের সারির বিজ্ঞানী কমাণ্ডার পাবসনস্ প্রায়ই আলবাখ্টেব সঙ্গে আলাপ আলোচন৷ করতে আসতে। সেই আলোচনার সময়েই বোধহয় জাহাজের কথাও ওঠে।

আমার কাজ কিন্তু তেমন কিছু ছিল না। শুধু আলব্রাখ্টের ইক্যায়েসান্গুলোকে ক্রমানুপাতে সাজানে। আর কয়েকটা টেবিল বা তালিকা প্রস্তুত করা। স্মরণে আছে ওর পরের কয়েকটা কনকারেন্সে আমার সাজানো ইক্যুসানগুলোর বিস্তার করা হয়েছিল। স্থতরাং অপরপক্ষে কি করছে ওগুলোকে নিয়ে সেই সম্পর্কেও কিছুটা সচেতন ছিলাম বৈকি। তবে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত ছিলাম না। আমি জিজ্ঞাস। করি,—প্রজেক্টটার কি কোন কোড নাম দেওয়। হয়েছিল ? আপনি মনে করতে পারেন ? চুপ করে রাইনহার্ট কয়েক মুহুর্ত ভাবে, তারপর অত্যক্ত সতর্কতার সঙ্গে বলে,—আপনার নিশ্চয়ই স্মরণে আছে যে পুরো ব্যাপারটাকেই আলব্রাখ ট এবং গিবন্স অত্যক্ত গোপনে রেখেছিল। এমন কি যার জন্য বিষয়টার ওপরে লেখা টেখা সবই পেন্সিলে করেছিল, যাতে কোন কপি না থাকে। টাইপ কর। হয়ছিল তা আমার বেশ মনে আছে; তাতে লেখা ছিল ডিয়েকসান্ বা প্রতিকলন। একটা কনফারেসে আমি একথাও বলেছিলাম যে এর থেকেও জাহাজ অদৃশ্য কবার অনেক সহজ উপায় হলে। হালকা বাতাসের কোন আন্তরণ জাহাজটিকে ঢেকে দেওয়া। তারজন্য এতে। খটমটে একটা তরের পেছনে ছুটে বেড়ানোর প্রয়োজন নেই। আমার কথাটা শুনে আল্বরাখ ট চশমাট। চোখের থেকে খুলে টেবিলের ওপর রাখে, তারপর আমাকে উদ্দেশ্য করে বলে,—আলোচনাব গতিপথ থেকে মানুষকে সরিয়ে নেওয়ার আশ্চর্য দক্ষতা দেখছি ভোমার মধ্যে রয়েছে।

প্রজেক্টটার কোড নাম রাখার দায়িত্ব ছিল এন ডি আর সি'র ওপরে। এবং যতোদূর মনে পড়ে অন্তত এই পর্যন্ত প্রজেক্টার কোন কোড নাম ঠিক করা হয় নি। পরেও এটার কোন কোড নাম দেওয়। হয়েছিল কিনা আমার জান। নেই। তবে সেই সময়েই আমার মনে হয় 'রেন-বে।' বা 'মিরেজ' নাম দিলে ঠিক হবে। স্মৃতি তে। বিস্মৃতিরই নামান্তর। তাই হয়তো বা এলোমেলে। কিছু বলে ফেলতেও পারি।

তবে আমার স্পষ্ট মনে পড়ে যে পরের কোন একট। কনফারেন্সে এই প্রজেক্টটাই সবচেয়ে বেশী প্রাধান্ত পেয়েছিল। সেই সময়ে আলোচনার প্রধান অংশ জুড়ে ছিল এই ধরনের প্রজেক্টের ফলাফল পারিপার্শ্বিক বিষয়ের ওপরে কী ধরনের প্রতিক্রিয়া আনতে পারে। তারমধ্যে পড়ে বয়েলিং ওয়াটার, আইরনাইজিং অফ এয়ার এবং জিম্যানিজাইং অফ এটম। কারণ একস্পেরিমেন্টের সময়ে এই মিডিব্রামগুলোর মধ্যে অস্থিরভাব দেখা দেবে। অবশ্য স্বীকার করা উচিত

বে এই সময়ে কেউ-ই ইন্টার ভারমেনসেনাল একেক্ট বা মাস্
ভিস্প্লেসমেণ্টের কথা ভাবে নি। বা কারোর চিন্তাতেও আসে নি।
১৯৪০ সাল নাগাদ ব্যাপার ছ'টে। বৈজ্ঞানিকরা সাইন্স কিক্সানের
চোখেই দেখতে।; পুরোপুরি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে নয়। এই
ব্যাপারেই আলব্রাখ্ট একদিন আমার ওপবে অত্যন্ত রেগে যায়,
কেন তুমি যার একস্পেরিমেন্টি। করতে যাচ্ছে, তাদের ওপরেই
সমস্ত ব্যাপারট। ছেড়ে দিলে না ? তবে তো ওরা ওদের প্রজেক্ট
নিয়ে যা পারতো, এগতো। আমাদের সঙ্গে ওদের সেই রকমের
কথাবার্তাই ছিল।

প্রজেক্টটার একটা বড় সমস্তঃ হলো, এর শক্তিক্ষেত্র এতে। নিবিড আয়নিজেসান তৈরী করে যে তার ফলে আলোর রিফ্রাকসন অসমান হ'তে বাধ্য। কনফারেন্সের আগে আমাদের কাছে যেসব চিন্তা-ভাবন তৃলে ধবা হয়েছিল, তা'তে শংকিত হওয়ার কোন কারণ থাকার কথ নয়। কিন্তু আলব্রাখ ট, গ্লীসন এবং আমি অংক-টংক কষে দেখি ফলাফল কিন্তু ততে। পরিষ্কার নয়। প্রথমত মিরেজ এফেক্ট স্থির থাকবে ন।। বরং সামনে পেছনে দোতুল্যমান হওয়ার সম্ভাবনাটাই বেশী। কারণ হিসাবে বলা যায় এ সি শক্তিক্ষেত্রের চরিত্রই এই ধরনের। তা'তে সন্দেহজনক একটা অঞ্চলের সৃষ্টি হ'তে বাধ্য। সম্পূর্ণরূপে রঙ মুক্ত অঞ্চলের সৃষ্টি হবে কিন। ত।' সঠিক-ভাবে কিছু বল। যায় না। 'সন্দেহজনক' কথাটা কিন্তু অনেক হালক। ভাবে বল।। কিন্তু তখন এটাকেই সঠিক বলে মনে হয়েছিল। এই সন্দেহজনক এলাকার বাইরে শিমারিং হ'তে বাধ্য, তারপরে ষ্ট্যাটিক ফিল্ড ব। অন্ড ক্ষেত্র। যাইহোক, আমাদের এন ডি আর সি'র কাছে মূল বক্তব্য ছিল এই ব্যাপারগুলোকে খতিয়ে দেখতে। এবং পুরে। ব্যাপারটাকে নিয়েই অতি সতর্কতার সঙ্গে এগোতে। তবে আমাদের ধারণ। ছিল যে সতর্কতার সাথে চললে কয়েকটা বিরূপ-প্রতিক্রিয়ার হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়। সম্ভব। আর তার ফলে যে রিসোনেণ্ট ফ্রিকোয়েন্সী পাওয়া যেতে পারে, তা দিয়ে ভিস্থায়েন এপারেণ্ট ইন্টারনেল অসিলেসানকে আয়ত্তে রাখাটাও হয়তো বা

সম্ভব হবে, আর সেই ক্ষেত্রে শিমারিংটাও হবে অনেক ধীর গতিতে। তবে সত্যি বলতে কি আমার জান। নেই সমস্থাগুলোকে এড়াতে ওরা কি করে ছিল।

পরে অবশ্য কয়েকটি মিটিংয়ে এইসব সমস্যাগুলোর কথা উঠেছিল; আমার স্মৃতি সেইসব বিষয়ে ইতিমধ্যে অনেক অস্পষ্ট হয়ে গেছে। তবে এটা আমার স্পৃষ্ট মনে আছে যে আলব্রাখ্টের অফিসে মিটিংয়ের পরে প্রায়ই আমাদের কাছে একটা অনুরোধ আসতো সেটা হলো দৃষ্টির মধ্যে রিসোনেন্ট ফ্রিকোয়েন্স অফ লাইটের বিষয়ে কয়েকটা টেবল বা তালিকা করে দেওয়ার জন্ম। তা'তেই মনে হয় এই তুই ব্যাপারে কোথাও একটা যোগায়োগ ছিল।

রাইনহার্ট এই পর্যন্ত শেষ কবে ঘরের চারদিকে এমন ভয়েব দৃষ্টি নিয়ে তাকায় যে যতটুকু বলার তারচেয়ে বেশী যেন ও আমার কাছে বলে কেলেছে। প্রমূহুর্তেই আবার আগেব প্রসঙ্গে ফিরে আসে।

আমি অবশ্য তখন চিম্ক। করতে স্থুরু করেছি সি এম অ্যালন ঠিক এই মডেল নাটকের কোন অংশে নাটকে প্রবেশ করেছে। হ'তে পারে টাইলর মডেল বেসিনে যখন একস্পেরিমেন্টের স্থােগ স্থবিধ। ছিল কিন। ত।' আমার জান। নেই। তবে কিছট। অংশ যে অ্যানাকাষ্টিয়। বে'তে চালানে। হয়েছিল সেই বিষয়ে আমাব কোন সন্দেহ নেই। বিশেষ কবে রাডারের কার্যাবলী। এবাব রাইন-হার্টের কাছে আমি একটা প্রশ্ন রাখি,—আচ্ছা বলতে পারেন, একদ্পেরিমেণ্টট। চালানোর জন্ম ওর। জাহাজ জোগাড করেছিল কিভাবে ? এবং কোথা থেকে ? কেউ নিশ্চয়ই এতে। বড দায়িত্ব ঘাড়ে তুলে নিয়েছিল। সন্দেহ নেই প্রশ্নট। উত্তরের অপেক্ষ। রাখে। আমি ত্ব' তুবার ভেবেছি আপনার কাছে ক্যাপ্টেন পারসনস্ত্ নাম-ট উল্লেখ করবে।। প্রসঙ্গত বলে রাখা ভালো, ক্যাপ্টন পার-সনসের পুরে। নাম হলে। উইলিয়াম এস পারসনস্। ১৯৪৫ সালে হিরোসিমার ওপরে যে এটম বোমাট। কেলা হয়, এই ক্যাপ্টেন পারসনসই সেটা এনোলা গে' বিমানে করে বহন করে নিয়ে গিয়েছিল। তাই মনে হওয়া স্বাভাবিক যে এই জাহাজের একস্- পেরিমেণ্টে ব্যাপারেও ক্যাপ্টেন পারসনস্ একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাতেই অভিনয় করেছে। ১৯৩৯ সালে অহ্য আরেকটা প্রজেক্ট নিয়ে যখন আলোচনা চলছিল, সেই আলোচনায় আমার ওপর-ওয়ালাব। সবাই একমত হয় যে, একটা জাহাজের ওপরে নতুন একটা যদ্ভৈর পরীক্ষার জহ্য জাহাজ জোগাড় করা একমাত্র পারসনস্বের পক্ষেই সম্ভব। এই সময় ক্যাপ্টেন পারসনস্ ছিল কমাণ্ডার পারসনস্। নেভেল আকাদমীর নামকরা গ্র্যাজেয়েট এবং স্বনামধহ্য গবেষক বিজ্ঞানী। কনকারেন্সে আসার সময় ক্যাপ্টেন পারসনস্বের সঙ্গে তিন জন করে লেক্টেনাণ্ট সঙ্গে আসতে।। অবশ্য তাদের কথা বা চেহার। আমার আবছা আবছা মনে পড়ে।

মার্চেণ্ট শিপ টাই এই ক্ষেত্রে অবজারভার শিপ্ হিসেবে কাজ করেছিল। হয়তে। বা ইউ এস মারটাইম কমিশনেব প্রধান এড-মিবাল জেরী ল্যাণ্ডেব এই বিষয়ে হাত ছিল। লোকটা এক কথায় শক্ত ধাতের মানুষ। তবে সাহায্যের হাত সবসময়েই বাড়িয়ে থাকশে।; বিশেষ করে নেভী যেখানে এগোত না। অনেকবার নেভীর থেকে প্রত্যোখ্যাত হয়ে এর সাহায্যেই মার্চেণ্ট শিপের ওপর অনেক যন্ত্রপাতির পরীক্ষা-নিরীক্ষা আমরা চালিয়েছি। এই প্রজক্তের জন্মও আমি নিঃসন্দেহ যে এডমিরাল ল্যাণ্ডের কাছেই একটা জাহাজ সারেঙ সমেত চাওয়। হয়েছিল। আমার এক বন্ধুর মতে সর্বদা নজর ছিল এডমিরাল ল্যাণ্ড যাতে নেভীর কাছে অপদস্থ না হয়। এবং 'সেইজন্ম যেসব সারেঙ একস্পেরিমেন্টের জাহাজে ছিল, তার। নিখুঁত হাতে বাছ। এবং সাহসী।

মোটামুটি ভাবে ডক্টর রাইনহার্টের চাঞ্চল্যকর কা হিনীর এখানেই সমাপ্তি। এর প্রায় মাস পাঁচেক পরে ডক্টর রাইনহার্ট হঠাৎ মার। যায়। এই পাঁচ মাস মূরের সঙ্গে রাইনহার্টের যোগাযোগ অক্ষুণ্ণ ছিল। এবং তখন মাঝে মাঝে যে টুকরে। টুকরে। সংবাদ প্রজেক্টের বিষয়ে মূর রাইনহার্টের কাছ থেকে সংগ্রহ করেছে, পরের অধ্যায়-গুলোয় তা' ছড়িয়ে ছিটিয়ে দেওয়। হয়েছে। তবে একটা ঘটনা বলা এখানে হয়তো বা অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

হিটলার ক্ষমতায় আসার ঠিক আগে অনেক জার্মান বিজ্ঞানী জার্মানী ছেড়ে দিয়ে আমেরিকায় বসবাস করতে আসে। বলাবাহুল্য হিটলারের ভরে একটা কনফারেন্সে এমন একজন জার্মান বিজ্ঞানীকে আমেরিকান নেভী থেকে প্রশ্ন কর। হয়েছিল, বে জার্মান বিজ্ঞানীরাও কি এই ধরনের কোন প্রজেক্টের ওপর কাজ করেছে ?

ডক্টর রাইনহার্ট বলে, কয়েক মৃহুর্ত নীরব থেকে সেই জার্মান বিজ্ঞানী উত্তর দেয়,—জার্মানর। আক্রমণ করতেই ভালোবাসে। প্রতিহত করার ন্যাপারটা ওদের কাছে খুব পছনেদর নয়। আর মিত্রপক্ষকে তে। শক্র হিসেবে অনেক নীচুস্তরের বলেই ভাবে জার্মানরা।

ভক্তর রাইনহার্টের কথাবার্তায় এলেণ্ডেকে খুঁজে পাওয়। ন। গেলেও সন্দেহ নেই ষে ডক্টব রাইনহার্ট এই একস্পেরিমেণ্টের ব্যাপাবে যথেষ্ট পবিমাণেই অংশ নিয়েছিল। অবশ্য সঙ্গে সঙ্গে আর একট। রহস্থের স্ত্র পেছনে পড়ে থাকে। এলেণ্ডে কি ডক্টব রাইনহার্টকে চিনতে। ?

## 11 FM 11

শাক্ত আর শাক্তক্ষেত্রেই কি তাহিলে ফিলাডেলিফিয়। একসপেরি-মেণ্টের সময়ে অদৃশ্যত।র সৃষ্টি করোছল ? ডক্টর মারস জেস্থপের ধারণাই কৈ তাহিলে সত্যা, যে এই শক্তিই উফোকে পরিচালন। করেছে ? আমর। যদি আমেরিকার উজ্জ্বল বৈজ্ঞানিক এবং আবিষ্কারক টমাস টাউনসেও ব্রাউনের জীবন নিয়ে আলোচন। করি, তবে হয়তো বা এই প্রশ্নের কিছুট। উত্তর পেলেও পেতে পারি। ডক্টর রাইনহার্টের মতোই ব্রাউনও ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্টে যে অংশ নিয়েছিল তা'তে সন্দেহ নেই '

জানেস্ভিলে, ওহিওর এক নামকর। পরিবারে টাউনসেল্ড বাউন ১৯০৫ সালে জন্মগ্রহণ করে। খুব ছোটবেল। থেকেই মহাশৃ্ন্যে বিচরণ সম্পর্কে টাউনসেণ্ডের অদম্য ঔৎস্ক্য ছিল। বিশেষ করে রাইট প্রাতৃদ্বরের মহাকাশে ওড়ার সাফল্যের পরেই অনেকের চিন্তা-ভাবনা এদিকে ঘোরাফেরা করতে স্কুরু করে। টাউনসেণ্ডের ইলেক্ট্রনিক সম্পর্কেও কৌতৃহল কম ছিল না। রেডিও ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিজম নিয়ে অনেক সময়ই কাটতো। পরবর্তী জীবনে ছোটবেলার
এই ভালোবাস। অনেক কাজেই এসেছিল। এটা দেটা নিয়ে
নাড়াচাড়া করার সময় ব্রাউনের কোলিজ্ একস্-রে টিউব হাতে
আসে এটাই ওকে ভবিশ্যতে বিরাট এক আবিন্ধারের সহায়তা
করেছিল।

তখনো পর্যস্ত একস্-রে বা রনজেণ্ট রে কে অজান। এক শক্তি বলে সবাই ধরে নিতো। আমেরিকান পদার্থবিদ ও রসায়নবিদ উইলিয়াম ভি কোলিজ্ টিউব আবিক্ষার কবেছে মাত্র ১৯১০ সালে। বিজ্ঞানের তখনো অনেক কিছু জানার বাকী। ব্রাউনের কিন্তু একস্-রে সম্পর্কে তেমন কোন কৌতৃহল ছিল ন। তবে ওর ধারণার মহাকাশ চারণের চাবিকাঠি হয়তে। বা এবমধ্যেই লুকিয়ে আছে। তাই ব্রাউন কোলিজ্ টিউব থেকে নির্গত রশ্মির মধ্যে আপ্রাণ এই রক্মের কোন শক্তিকে খুঁজে বেড়ায়।

এবারে ব্রাউন একটা কাজ করে বসে, যা ওর সমকালীন কোন বিজ্ঞানী চিন্তাও কবে নি। কোলিজ, টিউব নিয়ে অতি সৃক্ষ এক দাড়িপাল্লায় মাপতে সুরু করে। যদি কোন শক্তি তা'তে ধবা পড়ে; কিন্তু না। তবে হঠাৎ একটা ব্যাপার ওর নজরে আসে। টিউবটায় অদ্ভূত একটা রহস্ত রয়েছে। একটা শক্তি কাজ করছে, যা; নাকি ধ্যুষ্টের সাহাযে। টিউবটাকে ঘোরাতে চেষ্টা করছে। অনেক্দিনের পরিশ্রামের পর ব্রাউন বোঝে এর সঙ্গে একস্বংর'র কোন সম্পর্ক নেই। ভোলটেজ, বিহ্যুৎ যা নাকি রশ্মি স্পষ্টি করেছে, সেটাই এই ধ্যুষ্টের পেছনে রয়েছে।

এই নতুন শক্তিকে আবিষ্কারের জন্ম ব্রাউন পর পর কিছু একস্পেরিমেণ্ট করে। এবং শেষপর্যন্ত এই একস্পেরিমেণ্টের জন্ম একটা যন্ত্রও তৈরী করে। নাম দেয় "প্রাভিটর"। সাদামাটা যন্ত্রটা ব্যাকালাইটের একটা বারো ইঞ্চি লম্বা আর চার ইঞ্চি চওড়া স্কোরার বাক্স। ক্ষেপে কেলে সেই বাক্সের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত করা হয়। তা'তে দেখা যায় বাক্সটা এক শতাংশ ওজন হয় হারাচ্ছে, না হয় লাভ করছে।

. ব্রাউন তখন স্থির নিশ্চিত যে নতুন ধরনের কোন বিচ্যুৎ তত্ত্ব ও আবিষ্কার করে ফেলেছে; কিন্তু ব্রাউন তখনে। জানে ন। ব্যাপারট। কি এবং এটাকে নিয়েও কী করবে। যদিও কয়েকট। সংবাদপত্রে খবরট। প্রকাশিত হয়, তবু বিজ্ঞানীমহল ব্যাপাবটাতে কোনরকম গুরুত্ব দেয় না। টাউনসেল্ড ব্রাউনের বয়েসও তখন খুব অয়; হাইস্কুলের থেকে গ্র্যাজুয়েট হওয়ার পথে।

১৯২২ সালে ব্রাউন ক্যালিকোর্নিয়া ইনষ্টিটিউট অফ্টেকনোলজিব। সংক্ষেপে ক্যালটেকে ভতি হয়। প্রথম বছরে প্রক্ষেসারদেব যথেষ্ট স্নেহ যে ব্রাউন পেয়েছিল, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। বিশেষ করে পরলোকগত পদার্থবিদ এবং নোবেল লরিয়েট্ ডক্টব ববার্ট এ মিলিক্যান যথেষ্ট ভালবাসতে। ওকে। তবে ওর ইলেক্ট্রোগ্রাভিটির চচার থেকে ওকে ল্যাব্ম্যান হিসেবেই স্বাই বেশী দেখতে চাইতো। ওর শিক্ষকের। তখন উন্বংশ শতাব্দীব আবিশ্বারগুলে নিয়েই মাতোয়ারা। নতুন কোন চিন্তাধাবা নিয়ে মাথা ঘামাতেই বাজী নয়।

বেপবোয়। ব্রান্টনকে কেন্দ্র কলেজ, গাম্বিয়ার ওহিওতে বদলী কর। হয়। ১৯২৩ সাল পর্যন্ত অর্থাৎ এক বছব সেখানে পদার প্রব্যাবার বদলী হয় ডেনিসন ইউ নভারসিটি, গুরিভিলে, ওহিওতে। সেখানে প্রফেসার ডক্টর পাউল আলফ্রেড বেফেলডের অধীনে ব্রাটন ইলেকট্রোনিকস নিয়ে পড়াংশান। করে। পদার্থ ও জ্যোতি খিতের বেফেলড্ সুইজারল্যাণ্ডে আইনস্টাইনের সহপাঠী ছিল। আইনস্টাইনের সহপাঠীর সংখ্যাছিল আট; সেই আটজনেব একজনই হলো ডক্টর বেফেলড্।

ক্যালটেক্রে ডক্টর মিলিক্যানের মতে। ন। হয়ে ডক্টর বেকেলড্ ব্রাউনের আবিষ্কারে রীতিমতে। উৎসাহিত হয়ে ছাত্র-শিক্ষক একসঙ্গে আরো গভীর গবেষণায় ডুবে যায়। কলম্র্লাভি হয় 'বেকেলড -ব্রাউন একেক্ট্র' আবিষ্কাবে। লেখাপড়ার শাট চুকিয়ে টাউনসেও ব্রাউন ওহিওর সোয়াজে অবজারভেটারীর প্টাক হিসেবে যোগদান করে। চার বছর ব্রাউন এই অবজারভেটারীতে কাজ করেছিল। তখনই বিয়ে করে। ১৯৩০ সালে ব্রাউন অবজারভেটারীর চাকরী ছেড়ে দিয়ে ওয়াশিংটন ডি, সি'র নেভেল রিসাচ ল্যাবরোটারীতে চাকরী নেয়। রেডিয়েসোন, ফিল্ড ফিজিকস্ এবং স্পেকট্রোগ্রাফিতে বিশেষজ্ঞ হিসেবে।

১৯৩২ সালে অর্থাৎ জীবনের এই সন্ধিক্ষণে ব্রাটন ইউ এস নেতী ডিপার্টমেণ্টেব হয়ে ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ্ যায়; ইনটার গ্যাশানাল প্রাভিটি একস্পিডিসনে অংশ নিতে। তাব পবের বছর পদার্থবিদ হিসেবে যায় জনসন—শ্মিথসোনিয়ান ডিপ্ সী একস্পিডিসনে। এর পরেই আসে, আমেরিকায় হতাশাব বছরগুলো। নেভেল রিসাচ ল্যাব্ সংক্ষেপে এন আব এলে'র উজ্জ্বল ভবিশ্বৎ ছেড়ে দিয়ে টাউনসেও ব্রাউনকে চাকবীব থোজে বেরতে হয়। ডক্টব জেম্প্রপএবং রাইনহার্টের মতোই অবস্থ। তখন ব্রাউনেব। নেতী রিজার্ভে যোগদান করে প্রথমে চাকরী পায় কেডাবেল ইমারজেসী বিলিক্ত এডমিষ্ট্রেসনে, সয়েল ইনজিনীয়াব হিসেবে। তারপরে এডমিনেষ্ট্রেটর নিযুক্ত হয় সিভিলিয়ান কনজাবভেসন করপেব ওহিওতে।

১৯৩° সাল পর্যন্ত দিনে পেশাগত ব্যাপাবে খাটলেও বাত্রে ব্রাউন ফিজিক্স আব বেকেলড্-ব্রাউন থিয়োবী নিয়ে গবেষণায় মগ্ন থাকতে। সাপ্তাতিক ছুটিব দিনগুলোও বাদ পডতে। না। এই সময়েই অক্লান্ত পবিশ্রমে 'গ্রাভিটর' যন্ত্রটাব প্রচুব উন্নতি কবে

১৯৩৯ সলে ব্রাউন নেভী রিজার্ভেব লেফ্টেনান্ট হয়ে মেরীল্যাণ্ডে আসে। গ্নিন এল মার্টিন কোম্পানী, বাল্টিমোরের মেটিরিয়াল ম্যানেজারের দায়েত্ব তুলে নিতে। মাত্র কয়েক মাস সেখানে কাজ করাব পর নেভীব ব্যরো অফ্ শিপস্ ওকে ম্যাগ্নেটিক এবং অ্যাকুউস্ষ্টিক রিসার্চের ভারপ্রাপ্ত অফিসারের পদ নেওয়ার জন্ম ডাকে। এই সময়েই ব্রাউন একটা প্রজেক্টের শৈশবস্থার সঙ্গে

্বিড়িয়ে পড়ে। সেই প্রজেক্টটাই সম্ভবত ফিলাডেলফিয়া একস্পেরি-মন্ট। ডক্টর রাইনহার্টের ভাষায়ঃ

আমার বিশ্বাস ব্রাউনকে যখন মার্টিন কোম্পানী থেকে ব্যুরে।

রক্ষ্ শিপস্ অ্যাকুউসষ্টিক এবং ম্যাগনেটিক মাইন স্থইপিংয়ের

রক্ষিসার-ইন-চার্জ করে আন। হয় তখন সমস্ত প্রজেক্টগুলোর

ইনচার্জ ছিল রস গান। নেভেল বিসার্চ ল্যাবে'র কাছে যে সমস্ত

প্রজেক্টগুলো জমা পড়ে রয়েছে, ব্রাউনের ভিত্তিভূমি পদার্থবিদ্যা

ইওয়াতে তাকে দেখানে। হয় প্রজেক্টগুলো। সম্ভবত তার মধ্যে

কিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেণ্ট প্রজেক্টগুও ছিল। নেভেল বিসাচ

ল্যাব এই কাজের জন্ম আনেকদিন ধরেই নতুন লোকের সন্ধান করছিল।

সম্ভবত ব্রাউন-ই হলে। এই নতুন লোক। কারণ ওর। এই ধরনেব
লোক খুঁজছিল যে কাদায় পা ঢুকিয়ে বসে থাকবে না। নিঃসন্দেহে

ব্রাউনের মতো লোকের পক্ষে ক্যাপ্টেন পারসনসের সঙ্গে পা
মিলিয়ে চল। সম্ভব।

যদিও ব্যক্তিগতভাবে কখনোই ব্রাউনের সঙ্গে আমাব সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ হয় নি, কারণ ব্রাউন কাজ করতো অন্ত ডিপার্টমেন্টে, তবু কন্দারেন্স চলাকালে ছুটছাট আলোচন। হয়েছে ব্রাউনের সঙ্গে আমার। কারণ বেশ কয়েকবার আমার টেবিলেই বসেছিল। তবে ব্রাউন বরাবরই লাজুক এবং চুপচাপ ধরনের পুরুষ হওয়ায়, ওব চিন্তাধার। এবং গবেষণার কাজ নিয়ে ওর বন্ধুরাই য। সববে আলোচন। করতো। পারতপক্ষে নিজের ব্যাপারে ব্রাউন বড় একটা মুখ খুলতো না। তবে একটা প্রশ্ন থেকে যায়, ব্রাউন কি কখনো ওতপ্রোতভাবে ফিলাডেলফিয়। একস্পেরিমেন্ট প্রজেক্টটার সঙ্গে জড়িত ছিল ? এই প্রশ্নের সত্ত্বর বিশেষ পাওয়। যায় না। তবে এই একস্পেরিমেন্টের বেশ কিছুটা অংশ ব্রাউনের অধীনেই করা হয়েছিল। বিশেষ করে হাই—ভ্যাকুয়েমের কাজগুলো।

ব্যুরো অফ শিপস্, যার কর্তৃত্বে ছিল ব্রাউন—এই গবেষণার ব্যাপারে প্রায় পঞ্চাশ মিলিয়ান ডলার খরচা করেছে। এক ডজনের ওপর পি এইচ ডি এর অধীনে কাজ করেছে। অবশ্য জাপানীর। পার্শ ফি: রছশ্য—৭

হারবার আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে সমস্ত ছবিটা বদলে যায়। ব্রাউনকে লেফটেনাণ্ট কমাণ্ডার করে নরফোল্ক পাঠানো হয়, যাতে নেভীব আটলান্টিক ফ্রিট্ রাডার স্কুলের অধ্যক্ষ হয়ে ওর পক্ষে গবেষণ। চালিয়ে যাওয়া সম্ভব হয়।

আবাব আরেক সংবাদ সূত্র অনুসারে এই ব্রাউন আংশিক রাডারের চোখ থেকে অদৃশ্য বরা যায় এমন ইলেকট্রো ম্যাগ্নেটিক ফিল্ডকে ব্যবহার করে, সেই সম্পর্কে কিছু তথ্য পেশ করা হয়েছিল। ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টে সেই তথ্যগুলোর ব্যবহার কর। হয়েছিল কিনা জানা যায় না। কারণ ব্রাউন নিজের মতামত কথনই দৃঢতার সঙ্গে তুলে ধরতেন না যদি না বাকীর। দৃঢ্ভাবে ওকে সমর্থন জানাতো।

তারপরেও ত্ব'বছর দেশের জন্ম অক্লাক্ত পরিশ্রম করে ব্রাউন।
কিন্তু ১৯৪৩ সালে সন্থের শেষ সীমায় উপনীত হয়ে ভেঙে পড়ে
ব্রাউন। ব্রাউনকে কর্তৃপক্ষ বিশ্রামের জন্ম বাভিতে পাঠিয়ে দেয়।
এরপরেই একদল চিকিৎসকের পরামর্শে তাকে চাকরী থেকে অবসর
দিয়ে দেওয়া হয়। তবে কৌতৃহলেব ব্যাপার হলো, বেয়লি ক্র্যান্
বলেছিল যে কিলাডেলফিয়া একস্পেরিন্টের জন্মই নাকি ব্রাউনেব
এই অবস্থা হয়েছিল। ডি ই ১৭৩ এর নাবিকদের অবস্থা দেখে যে
প্রচণ্ড মানসিক আঘাত ব্রাউন পেয়েছিল, তা' আর সামলে উঠতে
পারে নি।

যাইহোক, এর ছ'মাস পরে, ১৯৪৪ সালের বসম্ভকালের শেষা-শেষি ব্রাউন ক্যালিফোরনিয়ার লক্হেড ভেগ। এয়ারক্র্যাফট করপো-রেসনে রাজার উপদেষ্টার চাকবী নেয়। ডক্টর রাইনহার্টের মতো এখানকাব ওব সহকর্মীদের ধারণা, ব্রাউন চুপচাপ জড় কিন্তু ইন্জিনী য়ারিং সমস্থা সমাধানের নিমিত্ত চমৎকার বুদ্ধিসম্পন্ন মানুষ; তখনে পর্যন্ত ব্রাউন কিন্তু গ্রাভিটর যন্ত্রট। নিয়ে কাজ করে চলেছে। শুধু যন্ত্রটার নাম বদলে বেখেছে ষ্ট্রেস ইন্ ডায়োলিক্টিস্।

লকহেডের চাকরী ছেন্ডে দিয়ে এরপর ব্রাউন যায় হাওয়াইতে; বসবাসের জন্ম। আর ফাঁকে ফাঁকে নিজের গবেষণাটাও যাতে গলিয়ে যেতে পারে। এখানেই ওর সঙ্গে দেখা হয়ে যায় পুরনো বদ্ধু এ এল কিটসেনম্যানের সঙ্গে। পার্লহারবারে কিটসেনম্যান ক্যালকুলাস শেখাতো। ত্ই বন্ধুতে এবারে উঠে পড়ে লাগে গ্র্যাভিটর যন্ত্রটার উরতি সাধনে। ইউ এস প্যাসিফিক ফ্লিট্ কমাণ্ডার ইন চীফ এডমিরাল পার্থার ডবলু রাডফোর্ডও এই বিষয়ে বিশেষভাবে উৎসাহ দেয়। এডমিরাল রাডফোর্ড পরে প্রেসিডেন্ট আইসেনহাওয়ারের অধীনে ১৯৫০ সাল থেকে ১৯৫৭ সাল পশ্বস্ত জয়েন্ট চীফ অফ্ রাজের চেয়ারম্যান হিসাবেও কাজ করেছে। রাডফোর্ডের চেষ্টায় ব্রাউন সাম্য়িকভাবে পাল হারবার নেভী ইয়ার্ডের উপদেষ্টার কাজ পায়। তবে ঘটনা প্রস্পরায় মনে হয় ব্রাউনের আবিস্কারকে ওরা কৌতুহলের চোথেই দেখেছে, মহাকাশ বা ইনটারভায়মেনসানাল ভ্রমণের উপযুক্ত আবিস্কার বলে মনে করে নি। মূলত ভার কারণ হিসেবে বলা যায় ব্রাউনেয় ভেতরে সেলস্ম্যানশিপ ছিল না।

ইতিমধ্যে উফো নিয়ে কম হৈ চৈ পড়ে নি। ব্রান্টনেরও কৌতৃহল এই বিষয়ে জেগে ওঠে। চল্লিশ দশকের শেষার্দ্ধে এবং পঞ্চাশ
দশকের স্থকতে সামরিক বিভাগের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে উফো নিয়ে
যথেষ্ট বাগ বিভণ্ডা স্থক হয়। উফোর সবচেয়ে বড রহস্ত ছিল ওড়ার
ছালানির উৎস সন্ধান। ব্রাটনের ধারণায় টাকা এবং লোকবল হলে
উফোর জালানির উৎস ওর পক্ষে খুঁজে বার করা কোন অসম্ভব
ব্যাপার নয়। কারণ ওর ধারণায় এর পেছনে ইলেক্ট্রোগ্রাভিটিকস্
শক্তি কাজ করে চলেছে।

১৯৫২ সালে ক্লেভল্যাণ্ডে গিয়ে আরেকটা প্রজেক্টের চিস্তাব্রাউনের মাধায় আসে। প্রজেক্টটার নাম দেয় উইন্টারহভেন।
ব্রাউন ভাবে যে প্রজেক্টটা ও সামরিক বিভাগে বিক্রী করে দিজে
পারবে। ক্রমাগত থৈষের সঙ্গে গবেষণা করে শেষপর্যন্থ প্রাউন ওর
গ্রাভিটর যন্ত্রের সাহাযোে এমন একটা ওজন তুলতে সমর্থ হয়, যেটা
নাকি যন্ত্রের চেয়ে ভারী। ব্রাউন ওর গবেষণার এই ফলাফলকে
ইউনিফাইড ফিল্ড ফিজিক্সের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করতে সচেষ্ট হয়।
এক কথায় বলতে গেলে, বলতে হয় বেফেলড-ব্রাউন এফেক্টকে

ৰু ভিন মনে করতো ইলেক্ট্রিসিটি আর গ্রাভিটির মধ্যের বন্ধনসৈতৃ ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্টে ব্রাউনের এই ধ্যান ধারণা আর তথ্বেরও ব্যবহার করা হয়েছিল। এরপর ব্রাউন আমেরিকা ছেডে আসে ইউরোপে। যদি বা ভাগ্যের দেখা মেলে। কিন্তু হা হতোম্মি।

ব্রাউন বছরখানেক ইউরোপে ঘুরে বেড়িয়ে শেষে আবার ফিরে আসে আমেরিকায়। হোয়াইট হল র্যাণ্ড প্রজেক্টের চীফ রিসার্চ এবং ডেভেলপমেন্ট কনসালটেন্ট হিসেবে যোগ দেয়। আগা নিউ বেনসেন, উত্তর ক্যালিফোর্নিয়ার বেনসন কোম্পানি অফ উইনস্টন—সালেম কোম্পানির প্রেসিডেন্ট ব্যক্তিগভ ভাবে উফো সম্পর্কে বিশেষ-ভাবে উৎসাহী ছিল। বেনসনের প্রবল ইচ্ছা ছিল চাঁদে প্রথম পদাপর্ণ করার। সেই উৎসাহে-ই গাঁটের কডি ঢেলেছিল এই প্রাক্তন্ত একটা ল্যাব। ব্রাটনও অনেক উৎসাহ নিয়েই এখানে যোগদান করেছিল। কিন্তু ভাগ্য বিরূপ। মিস্তার বেনসন অভিজ্ঞ পাইলট হলেও হঠাৎ তার ব্যক্তিগত প্লেনটা হাই-টেনসান বিত্যুতের তারের ধাকা খেলে বেনসনের মৃত্যু হয়। ওর উত্তরাধিকারীরা এই প্রজেক্টের ব্যাপাতে মোটেই উৎসাহী না পাকায় প্রজেক্টটা ওর মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গে শিকেয় ওঠে।

১৯৫০ সালে ব্রাউন নিজেই একটা কোম্পানি খোলে। নাম দেয় র্যাগু ইন্টারক্যাশনাল লিমিটেড। ব্রাউন হয এই কোম্পানির প্রেসিডেন্ট। প্রথমদিকে এই কোম্পানির বিভিন্ন কার্যকলাপে সামরিক ও বেসামরিক অনেক কোম্পানি উৎসাহ দেখালেও অচিরেই সেইসব নিভে যায়। কেউ যেন অলক্ষো ওর ভাগ্যের বিরুদ্ধে নিয়মিত কাজ করে চলেছে। ব্যাগু ইনটারক্যাশানালের অস্তিত্ব আজও বজায় রয়েছে কিন্তু শুধু নামেই। প্রতিষ্ঠানটার কাজকর্ম বলতে কিছু নেই।

ষাট দশকের প্রথম দিকে ব্রাউন অল্প কিছুদিনের জফ্য পেনসিলভেন্বিয়ার বালা সায়নডের ইলেক্ট্রোকাইনেটিস লিমিটেড কোম্পানিতে পদার্থবিদ হিসেবে চাকরী করার পর চাকরী যায়; তারপরেই ব্রাউন

চলে আসে ক্যালিফোর্নিয়ায়। গবেষণা নিয়ে মেতে থাকে। আশা, ভাগ্য নিশ্চয়ই একদিন সদয় হবে। পৃথিবীর চোথ পড়বে ওর গবেষণার দিকে।

আমেস্রিসার্চ সেন্টার অফ্ নাসার সঙ্গে যুক্ত হয় ব্রাউন। বিশেষ করে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিক্ষেত্র এবং রক ইলেক্ট্রিসিটির মধ্যের সম্পর্কটা খুঁজে বার করতে। এক কথায় পেট্রো ইলেক্ট্রিসিটি। ইউনিকাইড ফিল্ড ধারণাকেই ভিত্তিভূমি করে।

যাইহোক, গত কয়েক বছরে বিজ্ঞান এতো উন্নতি করেছে যে স্পেস, ম্যাটার, এনার্জি এবং টাইম—প্রভৃতি বিষয়গুলোর ধ্যান ধারণাই বদলে গেছে: হলডনের মন্তব্যটা এইখানে বিশেষভাবে স্মরণযোগ্য: আমরা যে অপরূপ পৃথিবীর কল্পনা করি, সত্যিকারের পৃথিবী তারচেয়ে অনেক বেশী অপরূপ।

## ॥ अभारता ॥

মানব সভ্যতার গোড়াপত্তনের দিন থেকেই পাখীকে উড়তে দেখে তার মনও ছুটে গেছে নীল আকাশে চাঁদের দেশে। তারায় তারায় ক্রে বেড়াতে। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে তার টেকনিক্যাল জ্ঞানও বেড়েছে। বেড়েছে অভিলিপ্সা। কালকের স্বপ্ন আজকে বাস্তবে রূপায়িত হয়েছে; কিন্তু স্বপ্নের শেষ কোথায় ? প্রসূহুর্তেই মনের কোণে এসে ভীড় জমিয়েছে আরো দশটা স্বপ্ন।

তবে বহু স্বপ্ন সফল হলেও অনেক দিনের একটা স্বপ্ন কিন্তু অপূণ ই রয়ে গেছে। আমাদের মধ্যে জীবনে অস্তুত একবার কে না চায় অদৃশ্য হ'তে ? আজকে বৈজ্ঞানিকদের কাছে মানুষের এই অতি প্রাচীন ইচ্ছেটাই কিন্তু বিরাট চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়িয়েছে।

বিশেষ করে এই অদৃশ্যতা যদি যুদ্ধের সময় ব্যবহার করা যায়, তবে শত্রুপক্ষের হাত থেকে নিজেদের বাড়ী-ঘর, অন্ত্রশন্ত্রের কলকার-খানা যেমন নিরাপদ, তেমনি শত্রুপক্ষকে আঘাত হানার সুযোগও কম নয়। অত্তিতে ধরা যাবে তাদের বিজ্ঞারিত আলোচনা করতে। ডানইংগার নেভীর কাছে স্বীকার করতে বাধ্য হয় যে পুরো ব্যাপারটাই নিছক তামাসা। এই প্রসঙ্গেডান-ইংগার নেভীকে বলে যে কিভাবে স্থ্রশ্মির সাহায্যে নকল মরীচিকা স্থি করে ব্যাটেলশিপকে চোখের আড়াল করতে হয়, সে সম্পকে ওর নিজের একটা তত্ত্ব আছে। নেভী ওকে লিখিতভাবে পরিকল্পনাটা ওদের দিতে বলে। জাপান পাল হারবার আক্রমণ করার পর ডানইংগার লিখিতভাবে ওর পরিকল্পনাটা নেভীকে জানায়। নেভী প্রায় সঙ্গে সঙ্গে একটা দলিলে ওকে স্বাক্ষর করিয়ে নেয় যে এই ব্যাপারে কারো কাছে ও আর মুখ খুলবে না। ডানইংগার নেভীর কাছে ঠিক কি পরিকল্পনা দিয়েছিল এবং সেটা নেভীর কি কাজেই বা এসেছিল—এই ব্যাপারে ত্র'জনেই মুখ বন্ধ করে থাকায় জানার আর উপায় নেই।

ফিলাডেলফিয়া একস পেরিমেন্টের মাগে এগুলোকে প্রস্তুতি বলা চলে। আরেক জন বিজ্ঞানী যে নাকি নেভীর তরফ থেকে এই ধরনের একস্পেরিমেন্টগুলোর সঙ্গে জড়িত ছিল, তার ভাষায়:

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে পদার্থবিদরাও জড়িয়ে পড়ে; বিশেষ করে গু
স্থাশনাল ডিফেল রিসার্চ কমিটির তরফে। এর পরের ধাপেই একটা
ইউ এস নেভী শিপের ওপরে নিবিড ইলেকক্ট্রোম্যাগনেটিক ক্ষেত্রের
পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হয়। এই ক্ষেত্র তৈরী করা হয়েছিল
ডিগাউদিং ইক্যুপমেন্ট ব্যবহার করে। রিসোনেন্স তত্ত্বের প্রয়োগে
চূড়ান্ত ফলাফল প'ওয়া গিয়েছিল সারেওদের ওপরে চূড়ান্ত দৈহিক
প্রতিক্রিয়া হয় এই একস্পেরিমেন্টের ফলে। ফলাফল যাই হোক
না কেন, ১৯৪৩ সালের শেষের দিকে প্রছেক্টটাকে পরিত্যক্ত করা হয়।

তবে ফিলাডেল ফিয়া একস্পেরিমেণ্ট ষে সত্যই সংঘটিত হয়ে-ছিল, সেই বিষয়ে আবো তু'জনের স্বীকৃতি চিঠির আকারে পাওয়া ষায়। তারা চিঠি তু'টো লিখেছিল বি এস আর এফে'র ডক্টর রিয়েলি এইচ ক্র্যাব্বে।

গ্রীকিন ছিল নেভীর ষ্টাফ। গ্রীফিন ক্র্যাবের কাছে চিঠিতে স্থানায় যে ক্র্যাবের স্লেস্থপ এলেণ্ডের অদৃশ্য জাহান্ধের ওপর একস্পেরিমেন্টের ব্যাপারে উৎসাহের থবর ওর জ্ঞানা। হয়তো বা চিঠিতে দেওয়া খবরটা ক্রোবের কাছে সামান্ত হলেও উপকারে আসতে পারে ভেবেই দেওয়া।

কয়েক বছর আগে গ্রীফিন মেডিটেরিয়ানের সাইপ্রাস দ্বীপে কার্যরত থাকাকালে প্রনো ডি ই ১৭০ জাহাজটার হঠাৎ দেখা পায়। তথন জাহাজটা অবশ্য গ্রীক্ নাম রয়েছে—লিঁয়। বন্দরে জাহাজটার থাকাকালীন একজন নাকি গ্রীফিনকে বলে যে এই জাহাজটার ওপরেই দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সমযে আমেরিকা অদৃশ্য হওয়ার একস্পেরিনেন্টটা চালিয়েছিল। ক্র্যাব বিশেষ করে চিঠিটার গুরুত্ব দিয়েছিল কারণ এলেণ্ডে পর্যন্ত জাহাজটার সঠিক নাম জানতো না। এলেণ্ডের ধারণায় এস এস ফুরুসেথের ওপরেই একস পোরমেন্ট করা হয়েছিল। কিন্তু বহু বছর পরে প্রকাশ পায় যে ডি ই ১৭০ ডেসট্রয়ারটার ওপরেই একসপেরিমেন্ট করা হয়। ফুরুসেথ ছিল অবজারভার। গ্রীফিনকে তা'হলে এই সংবাদটা কে দিলো প

দ্বিতীয় চিঠিটা আরো কৌতৃহলোদীপক নিষ্ঠার শামেকের কাছ থেকে ক্রোব যে চিঠিটা পায় তার শেষের অংশটা রীভিমতো চাঞ্চল্যকরঃ বি এস আর এফে'র পাবলিকেশন প্রসঙ্গে জানাই যে আমার কাকা, অবসরপ্রাপ্ত নেভীর ওয়ারেন্ট অফিসার। ফিলাডেল-ফিয়া নেভী ইয়ার্ডের একটা গোপন একসপেরিমেন্ট সম্পকে ১৯৫০ সালের শেষের দিকে আমাকে বলেছিল যে ঘটনার কথা এম কেছেম্বপ এর চিঠিতে চিহ্নিত।

১৯৪৩ সালের গ্রীম্মকালে ইলেকট্রনিক কনট্রাকটার প্যাট্রিক ম্যাকে আরেকজনের সঙ্গে কথা বলেছিল। তার নাম জিম। কথা-প্রসঙ্গে জিমকে প্যাট্রিক বলে,—জানো, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধর সময় আমি যখন নেজীতে ছিলাম, তখন রহস্যজনক একটা ঘটনা ঘটেছিল। না, উক্ষোকে নিয়ে নয়। ১৯৪৫ সালের শেষের দিকে একটা অডিও ভিস্কাদের প্রদর্শনীতে আমি প্রহরী ছিলাম। সেইখানে নেভী

যেসৰ একসপেরিমেণ্ট করছে, তার সব ছবি দেখানো হচ্ছিলো। একটা ছবির অংশ বিশেষ আমার এখনো মনে আছে ৷ বসে দেখার স্থযোগ না থাকায় পুরোটা অবশ্য আমার দেখা হয়ে ওঠেনি। তবে ছবিটাতে ভাষা ছিল না। তিনটে জাহাজ এক সারিতে। প্রথম ও দ্বিতীয় জাহাজ থেকে একটা শক্তি যেন বিচ্ছুব্লিত হয়ে দ্বিতীয় জাহাজটার ওপরে পড়েছে। কিছুক্ষণ পরে দ্বিতীয় জাহাজ, যেটা একটা ডেসট্যার, ধীরে ধীরে ঘন কুয়াসার যধ্যে মিলিয়ে যায়। জলের ওপর শুধু জাহাজটার ছাপ আঁকা থাকে। সেই শক্তি-ক্ষেত্র যথন সরে যায় মনে হয় জাহাজটা পাতলা একটা কুয়াশার স্তবের থেকে যেন ধীরে ধীরে বেরিয়ে আসছে। সেই ঘরের মধ্যে কয়েকজন কিন্তু ব্যাপারটাকে নিয়ে আলোচনা করছিল। কারোর মতে শক্তিক্ষেত্র দীর্ঘস্থায়ী হয়েছিল বলেই সারেঙদের ওপরে তার তীব্র প্রতিক্রিয়া পডে। সেই আলোচনার সময়ে কয়েকজন এমন কথাও বলে যে কয়েকজন সারেঙ বারে বসে মদ খেতে যেতেই অদৃশ্য হয়, ক'জন আবার সারাটা জীবনের জন্ম অপ্রকৃতিস্থ হয়। ৰাকীরা প্রায় সবাই নিথোঁজ।

রহস্তের গভীরে আরো রহস্ত এই যে, যারাই ব্যাপারটার গভীরে যাওয়ার চেষ্টা করেছে, বা অতর্কিতে গিয়ে পড়েছে, তাদেরই মৃত্যু হয়েছে বা আত্মহত্যা করেছে রহস্তাম্য ভাবে।

এক মহিলা প্রেমে পড়েছিল এমন এক সারেঙের সঙ্গে, যে নাকি একসপেরিমেন্ট চলাকালীন ডি ই ১৭৩ ডেসট্রয়ারটায় ছিল। একসপেরিমেন্টের পরেই সারেঙটা অভ্তুত এক রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়লে নেভী তাকে বেলেদা হাসপাতালে ভর্তি করে দেয়। মহিলা হয়তো বা তার সেই প্রেমিক সারেঙের থেকে একসপেরিমেন্টটার বিষয়ে অনেক কিছু জেনে থাকবে। অল্প কিছুদিন পরেই অভ্তুত এক ত্র্ঘটনায় ভদ্রমহিলা মারা যায়।

জ্বেমস আর ডলফ ছিল মৃক্ত লেখক এবং রক্ষারী বিষয়ে অমুসদ্ধিস্মপ্রবণ। বিস্তারিত খেঁ।জখবর নিয়ে এই বিষয়ে একটা ৰইও লিখতে স্কুকরে। হঠাৎ একদিন উলফ উধাও হয়ে যায়। আজ পর্যস্ত তাকে আর হদিশ করা যায় নি। আর ডক্টর জেস্থপের মৃত্যুটাও তো এক কুয়াশার পর্দায় ঢাকা।

ভাহলে সভিত্তি কি ফিলাডেলফিয়া একসপেরিমেন্ট সংঘটিত হয়েছিল ? এখনোও কি লোকচক্ষুর অন্তরালে আমেরিকান নেভী সেই বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়ে যাচ্ছে ? ত্'টো প্রশ্নেরই উত্তর রহস্তের ক্য়াশায় ঢাকা। সভ্যের খাতিরে যদি ধরে নেওয়া,হয় ফিলাডেলফিয়া একস্পেরিমেন্ট কোনদিনই হয় নি, তবে ১৯৪০ সালের অক্টোবর মাসে নিশ্ছিদ্র নিরাপত্তার মধ্যে ফিলাডেলফিয়া নেভী ইয়ার্ডে-ই বা কি একসপেরিমেন্ট করা হয়েছিল ?